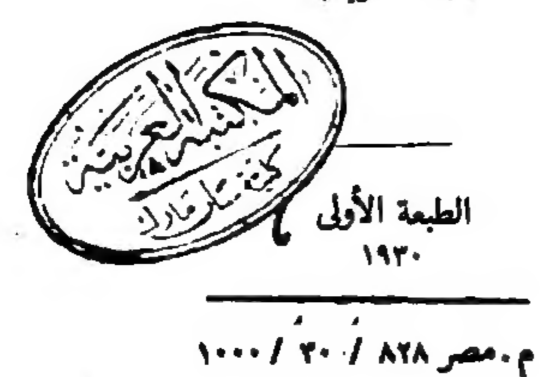
Sta

بخة التأليف والترحب والنشر الانت



تأليف الدكتور محمد عوصه محمد الأستاذ للساعد بكلية الآداب بالجامعة للصرية



تجنذا تنأليف والترحمة والنشر

ف النساح

تأليف محمد عوض محمد أستاذ الجنرافيا بكاية الآداب بجامعة فؤاد الأول

> العلبعة الشانية ١٩٤٨

العامرة مطبّع يَرْلِمِن إلنا لِيفِ وَالسَّرَجَةَ وَالِعَيْشُ

بخذاك ليفوالسرنين والينتر

فالنسال

تأليف عرب المسلم ا

> الطبعة الشالثة ١٩٥٢

العاعدة معبعة فمنة الثالين<u> وال</u>لخمةِ واليُشر

| | • | | |
|-----|---|-----|----|
| | | | |
| 5 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | χ. |
| | | | |
| | | • | |
| | | , | |
| | | | |
| | | ` | |
| | | | |
| T Y | | | |
| | | | |
| | | - | |
| | - | • | |
| | • | | • |
| | | | |
| | | • | |
| | | | |
| | | • | |
| | • | Y Y | |

| | | | • | | | | |
|-----------|-----|---|------|---|------|--|--|
| | | | + | | 4. 7 | | |
| | ; | | | | | | |
| +1 | | - | Ē | | | | |
| | | | 4 | | | | |
| | | | | • | | | |
| | | | . , | | | | |
| | | | | , | | | |
| | | | , x. | | | | |
| | | | | | | | |
| | | * | | | | | |
| | | | | | 1. | | |
| | | | | - | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | ÷. | | |
| • | | | | | *1 | | |
| т. - У | | | | | | | |
| | | | • | | | | |
| | 161 | | 4 | • | | | |

Sal I

+ ,

.

Ž. (2)

تحنة الناليف والرئيسة واليبير



تأليف

مح مَكَ مَكَ كَعُوضٌ مَحِيًّ مَكَ لَاعُوضٌ مِحْدُ مِكَا

أستاذ الجغرافيا بمعهد الدراسات السودانية بجامعة فؤاد الأول

> الطبعة الثالثة. ١٩٥٢

الفاهرة مطبعة لجنة التأليف<u>وال</u>نظمة والنشر

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمِاءِ كُلِّشَى ۚ يَحِيْ

بني المالية المجانية

ليس موضوع هذا الكتاب بطريف ولا جديد . فكل سُلكن في هذا الوادى قد تلقى درسه الأول في الجغرافيا بمراقبة همذا النهر ، حين بُغيض وحين يغيض . وقديماً تعلم أجدادنا بمراقبته عدد السنين والحساب و فهو الدرس الذي يتلقاه كل مصرى . أتى أو غير أمى ، عن عمد أو غير عمد ، سواء أتعلمه على ضغة النهر ، أم في المزرعة والحقل ، أم في حجرة الدراسة بين الخرائط والأمهاد .

وليس في العالم كله نهر ، له من الفضل على قطر كبير وساكنيه ، ما لنهر النيل من الفضل على مصر وساكني مصر وساكني مصر الفضلا على العالم كله ، الذي تعلم أبناؤه من وادى النيل مبادئ الحضارة والعمران ، يوم لم يكن حضارة ولا عران ، إلا ما نشأ ونما في هذا الوادى الخصيب .

فبديهي إذن أن ليس في ميدان الجغرافيا الفسيح موضوع - مهما ألفناه ودرسناه - أحق بأن يتناوله المصرى بالبحث والدرس، من موضوع تهر النيل وليس بالمؤلف حاجة لأن بمهذر لقرائه ، حين يفصل لهم الحديث عن هذا النهر .

泰 恭 쌲

وفي هذا الكتاب بحوث شتى في الجغرافيا الطبيعية لنهر النيل والأقطار التي تعف بمجراه، وفي نهاية الكتاب بحث في مشروعات الرى وهو موضوع قد يكون خارجا عن اختصاص الجغرافي على أن للمؤلف عذراً ، إذا طرق هذا الموضوع ، أنه أمس بحياة المصريين ورخاء مصر من أى موضوع آخر ، وأجدر بأن يعنى به كل من يتناول هذا النهر بالوصف والشرح .

والمؤلف يحس من نفسه قصوراً عن أن يغي هذه الأبحاث جميعاً حقها . ومن

أسباب هذا القصور أنه لم تنح له فرصة للسياحة فى وادى النيل كله . وقد حاول معالجة هذا القصور بمطالعة كل ما استطاع الوصول إليه مما كتب عن نهر النيل . وعن الأقطار التى يجرى فيها . وقد اضطر بالطبع لأن بلجأ إلى المراجع الإفرنجية ، ولأن ينقل عنها أسماء مواضع صغيرة . وإذ يكون هنالك شك في صحة كتابة بعض الأسماء ، فقد رأى أن يورد الأسماء بالحروف اللاتينية أيضا .

وهنالك أسماء كثيرة قد ألفنا كتابتها بشكل خاص . فقد اعتدنا مثلا أن نسبى البحيرة التى ينبع منها النيل الأزرق بحيرة تسانا، واسمها الحقيقي بحيرة طانا. وهكذا تدعى في جميع الكتب والخرائط ؛ اللهم إلا في المراجع الإنكليزية القديمة التى نقلنا عنها. وكذلك نجد بلدة مثل منجلا تكتب مرة بالقاف وأخرى بالغين . . وستبقى هذه الفوضى إلى أن يتفق المشتغلون بالجغرافيا في مصر على وسيلة بالغين . . وستبقى هذه الفوضى إلى أن يتفق المشتغلون بالجغرافيا في مصر على وسيلة بالغين . . والمؤلف يرجو ممن بلاحظ مثل هذه الهفوات هنا أن ينبهه إليها .

وسيجد القارئ إشارات بالهاءش إلى مراجع مختلفة . أكثرها مراجع أوروبية . وقد يكتب اسم المرجع بلغته الأصلية أو ترجمته بالعربية إذا كان الكتاب مشهوراً معروفاً ككتاب الرى في مصر لولكوكس وكريج أوكتاب نهر النيل لليونز. وكذلك ربما ورد ذكر أسماء بعض المجلات العلمية بالاختصار. وأهم هذه الاختصارات :

Ann. de J. : Annales de Géographie

G. J. : Geographical Journal.

P. M. : Petermanns Mitteilungen-

C. S. J. : Cairo Scientific Journal.

Z. d. G. f. Erd. : Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde

Q. J. G. S. : Quarterly Journal, of the Geological Society

وهنالك اختبصارات أخرى ظاهرة لا تحتاج لأن ينص عليها .

الطبعة الثانية

في هذه الطبعة فصول جديدة أضيفت إلى ماسبق نشره ، كما أن كثيراً من الفصول القديمة قد أعيدت كتابتها من جديد ، وقد حاول المؤلف -- بعد أن أتيحت له زيارة أعالى النيل في عام ١٩٣٩ --- أن يصحح كثيراً من الأسماء الواردة في الكتاب . وهو ينتهز هـذه الفرصة لـكي يتقدم بحزيل الشكر إلى كثير من المشتغلين بشئون نهر النيل ، وما أبدوه له من المقترحات المفيدة . ويرجو أن يتلقى منهم دائماً ما بجودون به من الآراء والإرشادات ما 7.3.7

القاهمة في مايو سنة ١٩٤٨

الطبعة الثالثة

تشتمل هذه الطبعة على طائفة من التعديلات والإضافات ، ولكنها فما عدا ذلك لا تختلف في جوهرها عن الطبعة السابقة .

القاهرة في ١٥ نوفمبر ١٩٥٢

م ع م

الفهرس

| • | |
|---|---|
| - | • |
| - | |
| | |
| | |

| : المقدمة : تمهيد تاريخي عن تدرج علمنا بنهر النيل ٣ | الفصمل الأول |
|--|------------------|
| : حوض النيل : تمهيد جغرافي عام ۳۳ ۰۰۰ ۳۳ | الفصل الشانى |
| : منابع النيل الاستوائية ١٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٣٦ | الفصل الثالث |
| : أعالى النيل : بحر الجبل ، بحر الزراف ، بحر الغزال ٦١ | القصل الرابع |
| : السوباط والنيل الأبيض ٢٠٠٠ ٠٠٠ ٨٢ ٠٠٠ | الفصل الخامس |
| : هضبة الحبشة وأنهارها ١٠٠٠ ١٠٠٠ ٩٤ ١٠٠ | القصل السادس |
| : النيل بين الخرطوم والبحر المتوسط ··· ١١٤ ·· | الفصل السابع |
| : تطور نهر النيل ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٤١٪٥ | الفصل الثامن |
| : مناخ وادى النيل ٢٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٩٩ ٠٠٠ | القصل الهاسع |
| : الأقاليم النباتية ١٠٠٠ ت ٢٦٣ ﷺ | الفصل العاشر |
| : الأحوال المائية (الإيدرولوجية) لنهر النيل ٢٣٧٧ ٠٠٠ | الفصل الحادى عشر |
| ر: مشروعات الرى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٢٨٢٩٩ | الفصل الشانى عشر |
| : اتفاقية ٧ مايوسنة ١٩٢٩ ١٠٠٠ ٠٠٠ ٢٩٢٩ | ملحق |

فهرس الخرائط والرسوم الإيضاحية

| سفعة | | رقم الشكل |
|------|--|-----------|
| 17 | نهر النيل كما تصوره بطليموس الجغرافي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ | 1 |
| ۲۸ | منابع النيل الاستوائية ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ | ۲ |
| ٥٤ | مخرج النيل من بحيرة فكتوريا | ٣ |
| ٤٧ | الطرف الشمالي لهضبة البحيرات الشمالي للمضبة البحيرات | ٤ |
| ۲٥ | منظر عام لجبال مغمبيرو ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ | ٥ |
| 44 | الأخدود الألبرتي وعلاقته بنهر النيل | ٦ |
| ٧١ | إقليم السدود ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ | v |
| ٧٣ | بحر الجبل في منطقة المستنقعات | ٨ |
| ٥٧ | اتصال بحر الزراف والجبل | ٩ |
| ٨٤ | نهر السوباط والجبل مقابل صفحة | ١. |
| ٠. | منابع النيل الحبشية ٠٠٠ ٠٠٠ مقابل صفحة | 11 |
| | منبع نهر الآبای ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ | 14 |
| ١٠٦ | قطاع مستعرض لنهر الآبای | ۱۳. |
| ١٠٩ | التقاء النيل الأبيض والأزرق | ۱٤ |
| _ | خانق ٌسبلوقة | ٥١و١٦ |
| | جزيرة مقرات (مجرات) | ۱٧ |
| | الشلال الأول الشلال الأول | ۱۸ |
| | خريطة جيولوجية للقطر المصرى مقابل صفحة | ۱۹ |
| | وادى النيل من ديروط إلى بنى سويف ،٠٠٠ ،٠٠٠ ،٠٠٠ | ٧١ |
| 144 | # \$1 TL _ 1 1 11 | 41 |
| | | |

| سفحة | | | | | | | | | | | | | الشكا | رقم |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|-------|---------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|
| 145 | | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | | . ! | الدلت | ننوب | طة لج | خر ب | ۲ | ۲ |
| ١٣٨ | | ••• | ••• | ••• | ••• | | •• •• | | | لم . | المقع | قطاع | ۲ | ۳ |
| 121 | *** | ••• | ••• | ••• | ••• | (, | رد ها | ن إدو | (عر | النيل | النهو | قطاع | ۲ | ٤. |
| 101 | *** | | ••• | ••• | ••• | (| ن بول | ، جوز | (عن | Þ | Þ | D | * | o o |
| m | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ئيا | ل کی | دی ا | أخدو | ن الأ | الحوة | 1 | r. |
| 177 | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | لحبشة | وب ا | في جا | ١ | • | | D | * | (Y |
| 170 | ,,, | | ••• | ••• | | ••• | | | يم . | القد | الليبي | النيل | ١ | ſΑ. |
| 140 | ••• | | ••• | *** | لت | همه أر | کا تو | انو بة | لاد ا | ، في إ | النيل | تطور | • | 19 |
| 1,41 | *** | ••• | ••• | ••• | ••• | ••• | ول) | ا (ب | صوره | ٦, | السلأ | بحيرة | * | * • · |
| 149 | ••• | *** | ••• | ••• | ••• | ••• | ** | , lgl., | ية للا | لنتور | لمة ك | څر يه | * | 74 |
| | | | | | | *** | | | | | | | 1 | " " |
| | | | | | | ••• | | | | | | | ١ | ۳ |
| | | | | | | *** | | | | | | | 1 | 4 |
| | | | | | | ••• | | | | | | | 1 | <u>۳</u> ۰ |
| | | | | | | *** | | | | | | | • | ۳٦ |
| | | | | | | | | | _ | | | زمم إ | 4 | ۳۷. |
| | | | | | | اسة | | _ | | | | | , | ۳۸ |
| | | | | | | | | | | | - | | , | ۳۹ |
| | | | | | | رت | _ | | | | | | | ٤٠ |

.

نهر النيـــل

| | | • | |
|---|--|---|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

الفصل لأول

المقددمة

تمهيد تاريخي عن تدرج علمنا بجغرافية النيل

فى جميع العصور منذ بدء الناريخ عنى المفكرون بأمر النيل ووصفه ومحاولة تفسير ظاهراته المختلفة . ذلك لأن حضارة من أقدم الحضارات وأرقاها نشأت فى أدنى وادى النيل ونمت وازدهمت . وكانت ينبوعا استمدت منه أم كثيرة حضارتها ورقيها .

وكان ظاهراً لجميع سكان مصر ولغيرهم بمن خالطوهم واتصلوا بهم أن حضارة مصر مصدرها الأكبر هو النيل الذي ترتب عليه جميع ما لمصر من الثروة والرخاء . فكان من الطبيعي أن يفكر المصريون وغيرهم في أمن النيل وفي مصدر ذلك الفيضات الذي يعم الوادي كل عام بانتظام تام . وكان طبيعياً أن ينشأ حتى في ذلك العهد البعيد تلك المسألة الجغرافية المشهورة : « مسألة النيل » أو «سر النيل » ، ذلك السر الذي لم يتم حله إلا في عصر نا هذا ، وقد شغل المفكر من منذستة آلاف من السنين .

فأما المصر يون الأول فقد كانوا فى بدء أمرهم — أى فى العصر الميثولوجي قبل الأسرة الأولى — لا يعرفون عن مجرى النيل فيا وراء الشلال الأولى شيئا كثيراً . كانت دنياهم التى ألفوها وعرفوها منحصرة فى ذلك الوادى الخصيب الذى كانوا يعيشون فيه ، تحده الصحراء من جانبيه والبحر من شماله والجنادل من جنو به ، وكانوا يتوهمون أن هناك بحراً فى أسفل الأرض متصلا بالنيل عند جنادله

الجنو بية من جهة وعند البحر من جهة أخرى . وهذا البحر « المحيط » هو الذى تغيب فيمه الشمس والكواكب مساء ثم تسبح فيه ليلا وتعود فتظهر منه في الصباح (۱).

(١) بهذه الماسبة نذكر قطعة من تلك الأنشودة الدينية الحميلة التي ألفها اختاتون والتي
 ذكر فيها النيل بأنه نهر ارضي يخرح من باطن الأرس.

وهذه عي القطعة مترجمة عن برستد (تاريخ مصر س٤٧٥) — والحطاب لآنون الإله الأعظم:

أنت خلقت النيل في العالم الأرضى .

وأنت تخرجه بأمماك فتحفظ به الىاس .

يا إله الجميم ، حين يتسرب اليهم الضعف .

يارب كلُّ منرل ، أنت تشرق من أجلهم .

يا شمس النهار ، يا من تخشاه البلاد القاصية .

أنت موجد حياتهم .

أنت الذي خلفت في السماء نيلا .

لکی ینزل علیهم ولهم .

يتساقط الفيضان على الحبال كالبحر الزاخر .

فيستى مزارعهم وسط ديارهم .

ما أبدع تدابيرك يا إله الأبدية .

في السماء نيل للأمم العربية .

أما النيل الذي يروى مصر فإنه يجيء من باطن الأرض .

وفى هذه القصيدة عدا حمالها الشعرى — مقارنة جميلة بين البلاد القاصية التي ترويها الأمطار من السماء --- وبين مصر التي يرويها نهر يجرى في الأرض.

ومن المفيد أن نورد هنا قصيدة أخرى فى تمجيد النيل ترجع إلى القرن التاسع عشر قبل الميلاد ، نقتبس منها الجزء الآتى :

حمدا لك أيها النيل! الذى يتفجر من باطن الأرس؟ ثم يجرى ليغذى مصر فهو الذى يستى المروج ، وقد خلقه رع لكى يطعم كل دابة وماشية . ويرسل الماء إلى الحهات البعيدة ، فيروى مجديها ، ويطنى طمأها . إله الزرعة (كاب) يحبه ، وإله الصناعة (فتاح) معجب به .

فلولاه ما ازدهم الزراعة ولا الصناعة .

ولولاد ما حصد القمح والشعير وامتلاّت بهما الحزائن،

وأيمامت الهياكل حفلات الشكر على الغلة الموفورة والحير العميم .

والويل للأرس ومن عليها حين يقل ماؤه. ويجيء فيضانه شعيعاً قليلا.

هنالك تهلك النغوس وينادى الجنيع بالويل والتبور .

حتى إذا ارتفع وفاض ، انتشر الفرح والابتهاج في كل مكان

مثل هذه الفكرة لا بد أن نشأت بين قوم لم يعرفوا عن أعالى النيل شيئاً . فهى ولا شك ترجع إلى ما قبل التاريخ وما قبل عهد مينيس بقرون عديدة جدا . ولكنها لقدمها ولمنزلتها فى الميثولوجيا المصرية قد اكتسبت شيئاً من الحرمة الدينية فتداولتها الألسنة و بقيت آثارها حتى فى الأعصر التاريخية ، أى بعد أن علم المصريون عن أعالى النيل الشيء الكثير(١).

وفكرة البحر المحيط بالأرض التي منشؤها الميثولوجيا المصرية هي بعينها الفكرة التي انتقلت إلى اليونان الذين سموا المحيط بالأوقيانوس (٢) ولم تزل هذه السكرة التي انتقلت إلى اليونان الذين سموا المحيط بالأوقيانوس (٢) ولم تزل هذه السكلمة مستعملة إلى يومنا وإن يكن استعالها في غير معناها الأول.

على أن جهل المصريين القدماء بأعالى النيل لم يدم طويلا . بل سرعان ما اتسع أفقهم وانصلوا بشعوب و بلاد أخرى تقطن وادى النيل . وقد رأى ملوك مصرحتى فى الأسرة الأولى أن بعض الأقوام التى تسكن جنوب الشلال كانت تعتدى أحيانا على حدود مصر فاتخذوا التهدابير اللازمة لرده . حتى جاء زوسر واصنفروا فأرسلا البعثات الحربية لإخضاع البلاد التى ندعوها اليوم بلاد النو بة .

ولن تنغذي بالجوهم ، وإن كان حرا نقيا .

وضحك الجميع حتى بدت أسنانهم .
هو الذي أنبت الشجر في كل بقعة ، ووقر الأخشاب لبناء السفن
ولولاه ماكانت الجواري تشق عباب اليم .
هوامحما له من ملك عظيم ! ولسكنه ملك لا يجي إتاوة
ولا يفرض صريبة ... صادق الوعد ، وفي فالعهد .
يجيء خيره كل عام باطراد وانتظام إلى مصر العليا ومصر السفلي .
يسبعه على الغي والفقير ، والفوى والضعيف من غير تمييز أو محاباة .
إن الحيرالذي يجلمه أجل فعاً من الدهب والفضة ، وأعلىقدراً من الجوهم .
إن الحيرالذي يجلمه أجل فعاً من الدهب والفضة ، وأعلىقدراً من الجوهم .

 ⁽١) راجع برستد تاريخ مصر الفصل الرابع (ص ٤ ه وما بعدها) وراجع أيضاً الحريطة
 الأولى في أطلس سمو الأمير يوسف كمال .

⁽۲) برستد س ۹ ه .

وليس هذا بمقام سرد فتوحات المصر بين القدماء، و إنما يهمنا أن نعرف مبلغ علمهم بأعالى النيل، و بالبلاد الواقعة جنوب حدود مصر الأولى. و يصعب جدا أن نذكر بشىء من الدقة جميع الأقطار التي اتصل مها المصريون والتي كان لهم بها علم. غير أنا نعرف أنهم كان لهم اتصال وثيق بثلاثة أقطار هامة في جنوب مصر. وهذه هي:

أولا: البلاد التي جنوب مصر مباشرة والتي صارت فيا بعد جزءا من مصر وكانوا يدعونها بلاد كوش، وهذه أخضعها المصريون لسلطانهم في عهد الأسرة الثالثة . وإنا وإن كنا لا نعلم تماما حدود كوش غير أنا لا نكون بعيدين عن الصواب إذا قلنا إن المصريين كانوا يطلقون هذا الاسم على جميع البلاد الخاضعة لهم الواقعة جنوب مصر مباشرة . وأن درجة اتساعها كانت تختلف من عصر إلى عصر فتنكمش في وقت الضعف وتكبر في عهد القوة .

ثانياً: بلاد ه يام » وهى واقعة غربى نهر النيل كما يقول المؤرخون معتمدين على أساطير المصريين أنفسهم . فبرستد مثلا يرى أنها هى البلاد الواقعة غرب بلاد كوش : فلعلها لم تكن بعيدة عن البلاد التى ندعوها اليوم بكردوفان أو دارفور .

و يجمل بنا قبل التسليم بهذا الرأى أن نذكر أن بلاد يام المذكورة كانت فات شهرة بأفزامها . فإن بي الثانى أرسل وزيره حرقوف إلى بلاد يام حيث أمكن للوزير أن يجمع كثيراً من النحف والهدايا النادرة ومن جملتها قزم يجيد الرقص . ولم يفرح الملك الطفل بشىء فرحه بهذا القزم ، فأرسل الأوامر إلى وزيره أن يحافظ على هذا الذخر التمين ، وأن يهتم بأمر راحته أثناء الرحلة الطويلة من بلاد يام إلى مصر (۱) . وكان بمصر فى ذلك الوقت عدد من الأقزام وكانوا

⁽۱) راجع برستد ص ۱٤٠.

يشتغلون في مختلف الحرف والصناعات وقد صورهم المصر يون بإتقان فيما خلفوه من النقوش والرسوم (١).

إذن لا بدأن تكون بلاد يام لها اتصال بمواطن هؤلاء الأقزام أو أن تكون فيها سوق أو أسواق يباعون فيها ويشترون . فإن كان الرأى الأول هو الصواب وكانت بلاد يام قريبة من مواطن الأقزام فليس من المعقول أن تسكون هى البلاد التي ندعوها اليوم كردوفان . فإن مواطن الأقزام اليوم هى أواسط أفريقية وأعالى نهر الكنفو ولكن مواطنهم فى عهد للصريين كانت أوسع مما هى اليوم وكانت تشمل بلاد بحر الغزال ، وجزءاً من أعالى النيل .

يجوز لنا إذن أن نفترض أن حرقوف ربما حصل على قزمه هذا بالقرب من مواطن الأقزام فى ذلك العهد، أى قريباً من إقليم بحرالغزال أو أعالى النيل الأبيض وربما لم نكن بعيدين عن الصواب إذا افترضنا أن المصريين كان لهم علم بمجرى النيل و بأعاليه إلى نقطة اتصال النيل بالسو باطكاكان لهم بعض العلم يإقليم بحر الغزال .

وليس بدليل على خطأ هذا الرأى أن المصر بين أنفسهم كانوا يشيرون إلى بلاد يام أنها واقعة فى الغرب فى بلاد الأرواح ، لأن كثيراً من الجغرافيين القدماء كانوا يحسبون أن منابع النيل واقعة فى الغرب .

ثالثاً : كان المصريون يعرفون بلاد بنت ، وكانوا يطنقون هذا الاسم على البلاد الواقعة على الساحل الجنوبي للبحر الأحمر ، وتشمل البلاد التي نسميها اليوم بالأريترية و بلاد السومال ، و بعض العلماء يرى أن بنت كانت تشمل بلاد اليمن وقد كان

⁽۱) پرستد ص ۹۶ ـ

⁽٢) رَاجِع كتاب السيرهارى جونستون ص ه The Nile Quest ١ ولابد من الإشارة إلى أن بعض الكتاب برى أن بلاد يام ما مى إلا بعض الواحات المصرية مثل الداخلة أو الحارجة ولكن بصعب أن نتصور أن تجهز بعثة عظيمة كالتي قادها حرقوف لمجردالوصول إلى مثل تلك الواحات.

اتصال المصريين بهذه البلاد قديما يرجع على الأقل إلى عهد خوفو وساهورع ، بل ربماكان لهم بها اتصال قبل ذلك (١) و بلاد بنت قريبة جداً من ايثيو بيا ومن منابع النيل فى بلاد الحبشة ، ولكنا لسنا على ثقة بما إذا كان للمصريين علم بأنهار الحبشة وعلاقتها بنهر النيل ، لأن اتصالم ببلاد بنت كان عن طريق البحر الأحر . و إن كان الراجع أنهم كانوا عالمين بيلاد الحبشة ذاتها .

والمصريون إذن ، حتى فى أوائل عهدهم ، لم يكونوا بالأمة المنعزلة عن العالم القانعة بالبقاء فى واديها الخصيب ، بل كانوا مجدين فى الاستكشاف والاتصال بالبلاد الأخرى . وكان لهم علم بكثير من الأقطار التى يتألف منها حوض النيل . و إن كنا للأسف عاجزين عن تقرير مبلغ علمهم بهذا النهر . ومن الثابت على كل حال أنهم بذلوا مجهوداً ليس باليسير فى إزاحة القناع عن جزء عظيم من مجراه (٢٠) .

ثم جاء اليونان فتناولوا مسألة النيل ومنابعه بالبحث والاستقصاء . فرأوا أنه نهر ليس له فى العالم الذى يعرفونه نظير ، وجهلهم التام بمجراه الأعلى أثار فى أنفسهم الرغبة الشديدة لمعرفة شىء عن منابع النيل . وحين زار هيرودوتس مصر عام ٤٥٧ قبل الميلاد سافر إلى الشلال الأول . وهناك حاول عبثا أن يحصل على معلومات أكيدة ثابتة عن منابع النيل بالاستفسار من التجار والمترحلين . وكل ما اهتدى إليه أن منابع النيل الأصلية مجهولة ، وأن جزءاً من مياه النيل يأتى من بلاد أيثيو بيا ، وأما منابعه الكبرى قر بما كانت فى الغرب !

و بعد فتح الإسكندر لمصر وتأسيس دولة البطالسة كثر وفود اليونان إلى مصر من تجار وعلماء ، وكثر ارتيادهم لأعالى النيل ، لكنهم لم يكونوا يتوغلون إلى ما وراء نقطة التقاء النيل الأزرق والأبيض إلا نادراً . وأول جنرانى درس مجرى

⁽۱) راجع برستد س ۱۲۷ -- ۱۲۸ .

 ⁽۲) کان آلصریون یسمون النیل حابی وکان له عندهم منزلة مقدسة . وکذلك کانوا پدعو نه باسم بی یوما ویقال إن هذا أصل اشتقاق لفظ الفیوم ، وکذلك کانوا یسمون الوادی با تور .
 راجع کتاب جونستون The Nile Quest س ۷ .

النيل بشى، من الدقة هو ايراتوستين ، وكان أميناً لمكتبة الإسكندرية ومن أكبر الجفرافيين فى زمانه . وقد وصف نهر النيل وصفاً جيداً إلى ملتقى النيل الأبيض والأزرق وأشار إلى أن هنالك بحيرات ينبع منها النهر .

وأكبر جفرافى جاء بعد إيراتوستين وهو اسطرابون لم يزد على أن زار مصر وساح فيها حتى وصل إنى الشلال الأول وتوغل قليلا فيا وراءه ، لكنه لم يستطع أن يزيد الشيء الكثير على ما أتى به سلفه .

ولعل التوغل في بلاد السودان في ذلك العهد إلى ما وراء ملتقي النهرين كان عفوقا بالخاطر فلم يحاول أحد أن يقدم على هذا الأمر حتى جاء الامبراطور نيرون وكان على استبداده محباً للعلم شغفا بالاستطلاع. فأرسل في سنة ٦٦ بعد الميلاد اثنين من ضباط جيشه في بعثة لاستكشاف منابع النيل الأبيض وقد ركبت هذه البعثة الزوارق وسافرت إلى الجنوب حتى بلغت منطقة السدود والمستنقمات وهنالك رأت أن المضى في طريقها ضرب من المحال فعادت أدراجها حاملة إلى روما من المعلومات عن الرحلة ما يتبط الهمة ، فلم يجرؤ أحد بعدها على التوغل في أعالى النيل من هذه الجهة . و بتى شرف اجتياز منطقة المستنقعات لم يحزه أحد فيا نعله إلى أن أحرزه رجال محمد على ، على النحو الذي سنذ كره فيا بعد .

**

ثم توالت السنون حتى جاء عهد بطليموس الجغرافى . ومن قبل عهده بقليل جرت حادثة هامة يحسن أن نسردها أولا تمهيداً لذكر بطليموس .

ذلك أن تاجراً وفلاحا يونانيا اسمه ديوجين سافر في تجارة له إلى شرق أفريقية ونزل بساحلها الشرق عند بارة كان اسمها في ذلك الزمن رايتم Rhapium وموقعها عند مصب نهر بانجاني غير بعيد من الساحل المقابل لجزيرة زنجبار . وقد زعم هذا الناجر أنه سافر من الساحل متوغلا في أواسط أفريقية مدة خسة وعشرين يوما حتى صار على مقربة من البحيرات الكبرى والجبال الشاهقة المكسوة بالجليد

التي يستمد منها النيل ماده بينبوءين عظيمين . وقد قيل له إن هذين الينبوءين يتحدان فيكونان نهراً واحداً بجرى شمالاً حتى يتصل بنهر الحبشة . . .

وسواء توغل هذا اليونانى بنفسه فى أواسط أفريقية أولم يتوغل فإنه من غير شك قد حصل على معلومات جديدة موثوق بها عن منابع النيل. ويظن الكثيرون أنه استمد هذه للعلومات من التجار العرب الذين كانت لهم علاقات اقتصادية قديمة بالساحل الشرقى لأفريقية والذين كانت لهم رحلات كثيرة إلى داخل تلك القارة.

وقد نقل ديوجين أن فى أواسط أفريقية عدة بحيرات وأن النيل إنما ينبع من اثنتين منها وأن فى جنوب البحيرات جبالا عالية مغطاة بالجليد تدعى جبال القمر لما لقممها من اللون الأبيض الناصع .

ولم يكتب ديوجين كتاباً عن رحلاته لكنه قصها على رجل جغرافى من بلدة صور اسمه ماريانوس ، ولسوء الحظ ضاعت مؤلفات ماريانوس وكادت تذهب كلها لولا أن الجزء الخاص منها بنهر النيل قد نقله إلينا كلاودوس بطليموس .

و بطليموس هـ ذا رجل مصرى يونانى ولد بقرية فى شمال الدلبا وسكن الإسكندرية حيث دون أكثر مؤلفاته فى أواسط القرن الثانى بعد الميلاد. وهو من غير شك أعظم الجنرافيين القدماء. وقد تناولت أبحائه الجغرافية جميع أقطار العالم، ورسم خرائط عديدة للعالم ولنهر النيل. و بقيت كتبه وخرائطه هى المرجع الأكبر لدراسة الجغرافيا عامة ونهر النيل خاصة إلى أواسط القرن السادس عشر. أي إلى عهد النهضة الحديثة .

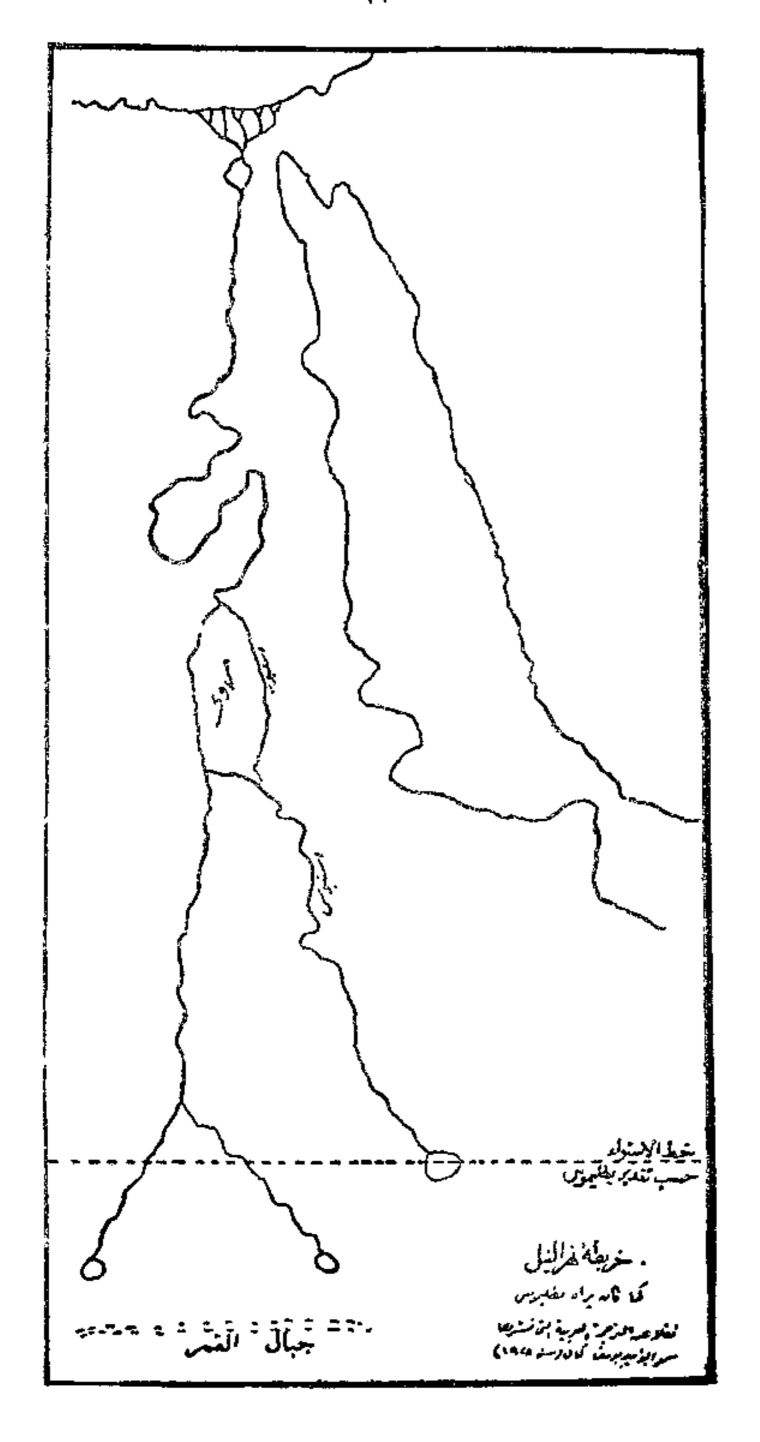
وصف بطليموس مجرى النيل وصفاً دقيقاً حتى مدينة مروى Merce وهى مدينة باقية آثارها إلى اليوم بين الدامروشندى . (وليست مروى الحديثة الواقعة جنوب الشلال الرابع). على الضفة اليمني للنيل على بعد نحو خمسين ميلا جنوب نقطة اتصال العظيرة بالنيل ، بالقرب من بلدة كبوشية .

وقد جعل بطليموس نقطة اتصال النيل الأبيض والأزرق فى خط عهض ١٢ بدلا من ١٠ر٥٥° وهذه غلطة ربماكانت يسيرة لكاتب فى ذلك العصر لكن كان من نتائجها أنه جعل منابع النيل فى الجنوب أبعد بكثير مما هى .

وصف بطليموس نهر العطبرة والنيلين الأزرق والأبيض لكن معلوماته عن الجهات الواقعة شمال الخرطوم كانت بالطبع أكثر مما علمه عن المنطقة التي فى جنوبها . وأما عن منابع النيل فقد ذكر أن هنالك بحيرتين عظيمتين يخرج من كل منهما نهر و يتحد النهران عند خط عرض ٢° شمالا — وهذا منه غاية فى الحذق لأن مخرج النيل من بحيرة البرت واقع على خط ٢٥١٥ . ولكنه بالغ فى بعد البحيرتين جنو بالجعلهما تمتدان إلى خط عرض ٧° جنو بالبدلا من ٣٣٠٠ . وقد بين بطليموس بجلاء الفرق بين البحيرات الاستوائية التي ينبع منها النيل الأبيض بين بطليموس بجلاء الفرق بين البحيرات الاستوائية التي ينبع منها النيل الأزرق وكان يسميه استابس Astaboras وهذه الأسماء باقية إلى اليوم محرفة قليلا(١) يسميه استابس والسو باط Astaboras وهذه الأسماء باقية إلى اليوم محرفة قليلا(١) ويظهر أن لفظ استا Asta معناه نهر أو بحر فى لغة سكان هذه الأقاليم فى ذلك الزمن . وهى لغة لا بد قد انقرضت .

وأشار بطيموس بالطبع إلى أن هنالك جبالا شامخة فى جنوب مناع النيل تغطيها الثاوج اسمها جبسال القمر ، وقد جرى خلاف بين بعض المستكشفين والجغرافيين الحديثين عن حقيقة جبال القمر وأى جبال عناها الكتاب القدماء . فاول بعضهم أن يبرهن أن القدماء إنما قصدوا جبال مفمبيرو Mfumbiro وهى الواقعة جنوب بحيرة أدورد ، ورأى جونستون أنها لا بدأن تكون جبال رونزورى الواقعة شرق نهر السمليكي ، ولكن أكثر الكتاب يرون أن القدماء إنما أرادوا

 ⁽١) التحريف رعا بدا لنا أنه أ كثر فى تسمية النيل الأزرق . ولسكن الأحباش يدعونه
 إلى يومنا هذا بنهر آباى .



بجبال القمر تلك الجبال البركانية الشاهقة أمثال كينيا وكليما نجارو والغون الواقعة جنوب وشرق بحيرة فكتوريا . ولعل هدا الرأى أرجح لأن القدماء استمدوا علمهم بمنابع النيل بما سمعوه من الأخبار في شرق أفريقية . والمسافر من شرق أفريقية إلى البحيرات يصادف هذه الجبال قبل أن يصادف سواها . وربما لم يكن من محض الصدفة أن البلاد الواقعة جنوب بحيرة فكتوريا اليوم اسمها بلاد أنيامو يزى "Unyamwezi" ومعنى هذا الاسم بلاد القمر (1) .

لم يكن بطليموس أول من أشار إلى البحيرات الاستوائية أو إلى جبال القسر ولكنه أول من جمع المعلومات التي اهتدى إليها سائر المكتشفين والتجار والسائحين ونظمها ورتبها وجعل منها صورة جغرافية منسقة مهذبة . حتى أصبح كتابه المرجع الأكبر إن لم يكن الوحيد للجغرافيين من القرن الثابي إلى القرن السادس عشر . وقد نقل العرب كتابه إلى لغتهم وكان مرجعهم الأكبر في كتاباتهم الجغرافية . وقد زاد كتاب العرب الشيء الكثير على ما ذكره بطليموس . ولكن هذه الزيادة فيا يختص بأعالى النيل كانت قليلة .

على أن بعض الزيادات التي أضافوها إلى ما ذكره بطليموس عن النيل لم تكن صواباً. فمن ذلك ذكرهم أن هناك بحيرة كبرى عند خط الاستواء يخرج منها نيل مصر متجهاً إلى الشهال ونيل مقدشو (؟) مشرقا ونيل غانة (أونهر السودان) مغر با . واسم هذه البحيرة الكبرى كاذكره ابن سعيد بحيرة (كورى) ولا نعلم تماماً أى الأنهار عنى بنيل مقدشو ولعل للقصود نهر جو با ومصبه فى ساحل أفريقية الشرق عند خط الاستواء وعليه تقع بلدة مقدشو ، أو نهر طانة

⁽١) راجع كتاب جونستون المنقدم ذكره س ١٣٨ ، ويرى بعض جغرافي العرب أن اسم هذه الجبال : جبال النمر ؟ (بضم الفاف) وأصل هذا الحطأ طبيعة الحكتابة العربية . وقد جدل الفدماء موقعها على خط عرض عصرة جنوب خط الاستواء ، كما جعلوا عرض البحيرات درجة سبعة . راجع أبو الفدا طبع باريس ص ٦٤ .

ومصبه أبعد إلى الجنوب من نهر جو با . أو ربما قصدوا به نهر الزمبيزى . لأن الأنهار الأخرى أقل من أن تقارن بالنيل .

ه وأما نيل السودان أو نيل غانة فيقصد به نهر النيجر ، وكان أكثر جغرافيي العرب يظنون أن منابع النيجر هى نفس تلك البحيرة التي ينبع منها النيل والتي ليس له بها أدنى صلة ، ومن الغريب أن فكرة وجود بحيرة كبرى فى أواسط أفريقية توزع الماء بالعدل بين أنهار عديدة بقيت إلى القرن الماضى ، مع أن بطليموس نفسه نفى مثل هذه الفكرة وقال إن البحيرات لا يخرج منها غير نيل مصر و إن لنيل غانة مخرجا آخر(۱).

إذن فليس هناك داع لذكر كتاب القرون الوسطى لأن ما نقلوه لنا عن نهر النيل لم يزدكثيراً عما تركه لنا القدماء.

ولننتقل بعد هذا إلى العصر الحديث وانكتف هنا بذكر أشهر المستكشفين. ونظراً لصغو بة الوصول إلى أواسط أفريقيا حيث توجد منابع النيل الاستوائية بقيت هـذه إلى القرن التاسع عشر دون أن يعنى بها المستكشفون في وقت كثر فيه الاستكشاف.

وأول من عنى بأمر النيل واستكشاف منابعه فى الأعصر الحديثة جيمس بروس وقد نزل الاسكندرية فى أواخر القرن الثامن عشر ثم سافر منها إلى القاهرة فأسوان ومن هناك اخترق الصحراء الشرقية إلى البحر الأحر وركب زورقا أقله إلى جدة ثم غادر جدة إلى مصوع ومنها سافر إلى غندار عاصمة الحبشة فى ذلك الوقت وساح فى أرجاء الحبشة حتى بلغ مخرج النيل الأزرق من بحيرة طانا واقتنى أثره من بلاد الحبشة إلى ملتقى النيلين ثم سار شمالا إلى بلاد النوبة فمصر . ومنها عاد إلى بلاد النوبة فمصر . ومنها عاد إلى بلاده . وقد نشر رحلاته فى سبع مجلدات واصفاً فيها جميع البلاد التى عاد إلى بلاده .

⁽۱) راجع فی هذا کله کتاب تقویم البلدان لأبی الفدا (باریس) ص ۳۷، ۶۳، ۹۵، ومقدمة ابن حلدون (مصر) ص ۳۰، وکتاب جونستون فی البحث عن النیل ص ۱۹۷.

ساح فيها . ومبينا بخرائطه مجرى النيل الأزرق بشىء كثير من الوضوح والجلاء . . . و برغم أنه قد سبقه بمض القسس اليسوعيين إلى استكشاف بحيرة طانا وأعالى النيل الأزرق فإن وصف بروس كان أدق وأكثر تفصيلا .

وكان بروس يعتقد أن النيل الأزرق هو أهم منابع النيل ، ولم يكن رأيه هذا عن علم وثيق بمقدار ما يأتى به كل من النيلين من للاه . و إنما تلك كانت عادة كل مستكشف أن برى المنابع التي استكشفها أهم وأكبر من سواها .

* * *

نتقل بعد هذا إلى عهد محمد على فقد كان لهذا الرجل العظيم في استكشاف أعالى النيل بد كبرى . وكان عهده من غير شك فاتحة عصر جديد في تاريخ الاستكشاف الأفريقي عامة والنيل بنوع خاص . ولكى نقدر هذا حق قدره لا بد لنا أن نذكر أن جميع المحاولات والمخاطرات التي أقدم عليها المستكشفون كانت تنتهى دائماً عند أعالى النيل الأبيض ، لدى منطقة السدود . فكانت جميع الجهود التي بذلت من أول عهد المصريين إلى العصور الوسطى والحديثة تقف أمام هذه المستنقعات والسدود التي كان يعتبر اجتيازها ضريا من المحال ، والتي لم يقدم على التوغل فيها قليلا سوى رسل الإمبراطور نيرون في القرن الأول بعد الميلاد ، وهؤلاء ما فتئوا أن عادوا أدراجهم دون أن يحققوا من أمنيتهم إلا قليلا .

فبقى النيل فيا وراء هذه السدود والمستنقمات سراً غامضاً قد أغلقت دونه أبواب ورج ، حتى نهض فى وادى النيل ذلك الرجل القوى ، البعيد الآمال ومد يده جنو با فأعاد الصلة بين مصر والسودان إلى ما كانت عليه من قبل ؛ ثم أراد أن يكشف الحجاب عن ذلك السر الغامض فأرسل بعثة أولى عام ١٨٣٩ فاجتازت منطقة السدود و بلغت إلى خط عرض ٣٠٠ وما نعرف أن يعثة اجتازت تلك المستنقمات من قبل . . . ثم أردف هذه ببعثة أخرى عام ١٨٤١ وهذه وصلت إلى بلدة غندكرو . . وللمرة الأولى اتصلت مصر اتصالا مستمرا

بأعالى النيل حتى هذه المدينة . . وكلتا البعثتين كانت تستخدم السفن الشراعية ذاهبة وآيبة . ولكن لم يمض زمن طويل حتى استحضرت السفن البخارية فكانت تنقل المسافرين حتى أعالى النيل .

و بالطبع وقف تيار الاستكشاف مليا لدى بلدة غندكرو لأن جنوب هذه البلدة من الجنادل والشلالات عقبات تحول دون سير السفن أو الزوارق فى ذلك الجزء من نهر النيل ، ولم تزل هذه العقبات حائلة دون سهولة المواصلات فى تلك الجهات إلى يومنا هذا .

على أن محمد على لم تكن له فقط يد كبرى فى كشف القناع عن جزء عظيم من أعالى النيل كان العالم يجهله تماماً . بل كان عهده سبباً غير مباشر لكثير من الاستكشافات التى توالت فى النصف الثانى من القرن الماضى . فإن اتصال مصر بالسودان سهل على الكثير من الباحثين وسائل السياحة والاستكشاف بدرجة لم يكن للناس بها عهد . وأصبحت مسألة الكشف من أعالى النيل رهينة بمضى الزمن .



إن المطلع على كثير من الخوائط التي كانت ترسم في منتصف الفرن الماضي يرى في أواسط القارة الأفريقية فراغا كثيراً ، دلالة على مبلغ علم الراسم . وظاهر جداً أن الراسم لأمثال هذه الخرائط لم يشأ أن يضع في خريطته إلا ماكان له به علم تام . فلم تكن له جرأة القدماء الذين رسموا في أواسط أفريقيا بحيرات ونهيرات لم يكونوا يعلمون مواقعها بل ولا حقيقة وجودها علم اليقين . ففضل صانع الخريطة الأمين أن يترك في وسط القارة بياضاً وفراغاً .

وقد أثارت هذه الحال فى نفوس الكثيرين روح الحمية والرغبة . فكثر محاولو الاستكشاف فى النصف الثابى من القرن الماضى كثرة يتعذر معها أن نذكرهم هنا جميعاً . فلا بد لنا أن نكتنى بذكر المهم منهم .



فى عام ١٨٤٥ دخل خدمة الحكومة للصرية رجل من بلاد الفالة اسمه جون بثريك John Petherick ثم اشتغل فيما بعد بالتجارة فى السودان وقنصلا لدولة بريطانيا هناك . وفى أثناء إقامته بتلك البلاد قام بعدة رحلات فى غربى وادي النيل وارتاد بلاد كردوفان ودارفور . ثم ساح جنو با وتوغل ببلاد بحر الغزال ولعله أول سائح أوربى بلغ بلاد نيام نيام . وكتب كتاباً عنوانه مصر والسودان وأواسط إفريقية . وكانت رحلاته ومؤلفاته هذه وسيلة لإبانة كثير بما كان غامضاً أو مجهولا من جغرافية تلك الأقطار . ونسنى لراسمى الخرائط أن يسدوا جزءاً من الفراغ الذى كان يبدو فى خرائط إفريقية فى ذلك الوقت .

على أنه رغم كل هذه الجهود التي بذلت بتي هنالك أمر واحد غامض الغموض كله ، وهذا هو أمر منابع النيل في الأقطار الاستوائية ، فقد ظل العالم المتمدن جاهلا حقائق تلك المنابع غير مسلم بالأخبار المنقولة عن القدماء أو عن الجهلة من التجار ، متعطشا إلى أنباء صحيحة دقيقة عن النهر يدلى بها أفراد مسئولون ، قد شاهدوا منابع النيل رأى العين .

إذن لقد كانت المسائل التي تشغل أفكار الكثيرين من المفكرين في أواسط القرن المباضى هي أولا: ما هي منابع النيل الاستوائية ؟ وإذا كانت تلك المنابع بحيرات ، فأين موقعها وما عددها وطولها وعرضها وعلاقتها بعضها ببعض ؟ هذه الأسئلة وأضرابها هي التي كان العلم والسالم يريدان لها جوابا ، والتي اشترك في الإجابة عنها عدد كبير من المستكشفين والعلماء أمثال مرتون وسپيك وغرانت وستاملي و بيكر وأمين ماشا وشونيقرت وجيسي ومارنو حيث كانت إماطة اللثام عن هذا المسر السكبير عملا لا يكني له مجهود فرد واحد ، أو جيل واحد . كان برتون ضابطاً في الجيش الإنكليزي وعالما مستشرقا أتقن العربية وساح في الشرق طويلا حتى لقد حج مع الحجاج إلى مكة . . وفي عام ١٨٥٤ ألحق في المحامية البريطانية المرابطة في عدن ، ومن هنالك قام ببعض وحلات في شرق بالحامية البريطانية المرابطة في عدن ، ومن هنالك قام ببعض وحلات في شرق

إفريقية عن طريق بلاد السومال والجلا . وكان يويد أن يصل إلى منابع النيل من هذه الجهة فلم يصادف نجاحاً . وفي نهاية عام ١٨٥٦ سافر إلى ساحل أفريقية الشرق ومعه سپيك وشرعا في رحلتهما إلى داخل القارة مبتدئين من بلدة باجامويو المواجهة فجزيرة زنجبار . وسارا نحو الغرب منحدرين قليلا إلى الشمال و بغيتهم الوصول إلى البحيرة الكبرى المزعومة التي ينبع منها النيل وأنهار أخرى . وفي أثناء سيرها قابلا كثيرا من التجار العرب الذين أوقفوهم على كثير من الحالة الجغرافية للبلاد وأفهموهم أن البحيرة المذكورة لا وجود لها . بل إن هنالك ثلاث مجيرات على الأقل وهي التي ندعوها الآن : نياسا وتنجنيةا وفكتوريا .

وهنا لا بد لنا أن نلفت نظر القارى إلى أن استكشاف البحيرات أو الأنهار الاستوائية ، إما كان يعد « استكشافا » بالنسبة للأوربيين ولمن اتصل بهم وللجغرافيين بنوع خاص الذين كانت مهمتهم تدوين المعلومات الجغرافية الصحيحة . أما مجرد العلم بالمناطق الاستوائية وأنهارها و محيراتها ، فقد ألم بذلك التجار العرب وعلى الأخص عرب المين وحضرموت منذ زمن بعيد . واتصالهم بشرق وأواسط إفريقية يرجع إلى العصور التاريخية المتقدمة . بيد أن معرفتهم بتلك البلاد وتوددهم عليها وتوغلهم فيها لم تعد على العلم بفائدة كبرى لقلة من عنى بتدوين تلك الملومات ونقلها إلى العالم في صورة علمية مقبولة .

مار برتون وسپیك مغر بین حتی وصلا إلی بلدة أوجیجا (Ujija) الواقعة علی محیرة تنجنیقا فكانا أول الأوربیین وصولا إلی هذه البحیرة العظیمة . . وأهم ما علماه هنالك أن البحیرة لا صلة لها بالنیل وأن نهر روسیزی (Rusizi) الذی قی شمالها إنما ینصب فها ولا یخرج منها .

وفى أثناء عودتهما إلى ساحل زنجبار مرض برتون ؛ فتركه أسپيك وسار فى بعثة صغيرة متبجها نحو الشمال ، و بعد مسيرة أيام وصل إلى الساحل الجنوبى للبحيرة الكبرى التي يعرفها العالم اليوم باسم فكتوريا نيانزا وكان اسپيك أول من دعاها

بهذا الاسم . وكان وصوله إليها في يوليو سنة ١٨٥٨ . . وقد رأى من انساع البحيرة الذى لا يدرك الطرف مداه أمها لا بد أن تكون هي البحيرة الكبرى التي تحدث بذكرها الجفرافيون قديمًا والتي منها ينبع النيل الأبيض . .

ورجع اسپيك أدراجه فأبلغ كشفه الكبير إلى برتون ثم أسرع العودة إلى إنكلتره حيث أثارت رحلته هذه كثيراً من الحاس والإعجاب ، وتطوعت الجمية الجفية الجفرافية البريطانية بجمع الأموال اللازمة لرحلة أخرى يرأسها اسپيك لإتمام كشفه في أواسط أفريقية ، وبما يدل على عظم اهتمام الناس في ذلك الوقت بمنابع النيل دبن غيرها أن استكشاف بحيرة تنجنيقا لم يثر شيئاً من الاهتمام بل لقد تنوسى وأهمل بجانب اكتشاف سبيك بحيرة فكنوريا .

وفى خريف عام ١٨٦٠ عاد اسپيك عن طريق الرأس إلى ساحل زنجبار بصاحه فى هذه المرة زميله غرائتها . وكانت بغيتهما أن يتحققا من أن النيل يخرج حقيقة من تلك البحيرة الكبرى . فبدآ رحلتهما من ساحل زنجپار فى شهر أكتو بر عام ١٨٦٠ وسارا نحو الشمال الغربى حتى بلغا البحيرة ثم سارا بإزاء ساحلها الغربى مخترقين بلاد كارا جوى حيث أقاما مدة ثم بلاد أوغنده حيث مكا مدة أطول . وعن بعدها طافا حول ساحل البحيرة الشمالى حتى بلغا مخرج نهر النيل فى الجهة الشمالية حيث الشلالات التي سماها سپيك بشلالات نهر النيل فى الجهة الشمالية حيث الشلالات التي سماها سپيك بشلالات ربيون (١٥ وكان ذلك فى الثامن والعشرين من شهر يوليو سنة ١٨٦٢ .

وانحدر اسپیك بعد ذلك إلى الشمال ثم إلى الشمال الغربی -- مبتعداً عن بحيرة كيوجا التى لم يكن يعلم بوجودها - وأقام ببلاد أنيورو مدة طويلة بالرغم منه ثم غادرها متجا نحو الشمال فبلغ نهر النيل حيث يتصل بنهر كافو وركب هو ومن معه زوارق سارت بهم فى النهر إلى قرب جنادل كروما . من بعدها أخذوا

 ⁽١) كان الايرل ريبون رئيس الجمعية الجغرافية البريطانية في ذلك الوقت.

سمتهم إلى الشال مخترقين بلاد أتشولى ولانجو . حتى بلغوا أعالى بحر الجبل ووصاوا إلى غندكرو فى أواخر فبراپر سنة ١٨٦٣ . بعد أن استغرقت رحلتهم نحو عامين ونصف عام .

وقد سمع اسپيك ، أثناء رحلته ، بالبحيرة الغربية السكبرى التي كانت تدعى لوتا نزيجه (Luta Nzige) . والتي اسمها الآن بحيرة ألبرت . ولكنه لم يتمكن من الوصول إليها ورؤيتها . ومع ذلك استطاع أن يرسم خريطة لأواسط أفريقية بين فيها موقع بحيرة فيكتوريا وألبرت بشيء كثير من الدقة ، مستميناً على هذا بما وصل إلى سمعه من وصف البحيرة الأخيرة . . وعند وصوله إلى غندكرو قابله صمويل بيكر فأوصاه اسپيك بأن يبذل جهده في استكشاف بحيرة ألبرت وتعيين موقعها وحدودها . أما سپيك وغهانت فعادا إلى إنكلتره بطريق السودان ومصر والإسكندرية .

كان صمويل بيكر من الأغنياء وكان مولماً بالترحل والتجوال وقادته أسفاره إلى الشرق الأدنى ثم إلى مصر حيث خطرله أن يذهب إلى غندكرو ليستقبل سبيك وغرانت عند عودتهما من أواسط أفريقية . وفي طريقه إلى غندكرو طاف كثيراً في البلاد الواقعة على نهر العطبرة والنيل الأزرق والسو باط ؛ ووصف هذه النواحى في كتاب أسماه روافد النيل الحبشية The Nile Tributaries of . Abyssinia

وعلى أثر النقائه باسپيك سافر هو وزوجته إلى الجنوب ثم إلى الغرب فوصلا إلى بحيرة البرت فى مارس عام ١٨٦٤. فكانا أول أور بيين شاهدا هذه البحيرة ، ثم ركبا ومن معهما الزوارق وذهبا إلى شمال البحيرة حتى بلغا بلدة ماجنجو (Magungo) حيث يدخل النيل بحيرة البرت . ومن هناك تتبعا النهر مشرقين حتى بلغا شلالات مرتشيزون . وارتادا البلاد التي حول نهر النيل ما بين شلالات مرتشيزون وكروما . . ثم عادا إلى غندكرو فالسودان فإنكلتره . ولقد ضمن بيكر استكشافه فى كتاب أسماه بحيرة ألبرت .

وقد البحق بيكر بخدمة إسماعيل باشا في سنة ١٨٦٩ وكان من جملة القواد الذين أرسلهم خديوى مصر الكبير إلى جنوب السودان للقضاء على تجارة الرقيق. وقد كتب في هذا بيكر مؤلفاً أسماه (الإسماعيلية).

بعد قيام سبيك وغمانت و بيكر باستكشافاتهم الهامة التي سدوا بها الفراغ الأعظم في خرائط إفريقية الوسطى ، لم يبق على المستكشفين الآخرين إلا أن يتسوأ مابدأه هؤلاء الذين مهدوا لهم السبيل وأفادت تجاربهم كل من أراد التوغل في أواسط إفريقية .

وقام بعد ذلك كثيرون برحلات هامة نذكر منهم جورج شونيفرت George Schweinfurth العلامة الألماني الذي عاش طويلا في مصر والذي ساح في إقليم بحر الغزال من أدناه إلى أقصاه ووصفه وصفاً دقيقاً . وذلك في عام ١٨٦٩ إلى ١٨٧١ . ثم هنري استانلي مستكشف نهر الكنغو . وقد ساح حول بحيرة فكتوريا في زورق حمله أجزاء إلى البحيرة . وطاف به في جميع نواحيها ، محصياً جميع ما بها من الخلجان والجزر . . وكانت أهمية رحلته هذه أن الشكوك كانت حامت حول استكشافات سپيك وغرانت وما لها من الأهمية . وقد تسنى كانت حامت حول استكشافات سپيك وغرانت وما لها من الأهمية . وقد تسنى لاستانلي أن يبدد هذه الشكوك .

أما أمين باشا فكان طبيباً ألمانى النشأة واسمه الأصلى ادورد شنتزر Eduard Schnitzer اعتنق الإسلام ودخل خدمة الحكومة المصرية وما زال يرقى حتى عين حاكا لولاية خط الاستواء فى عهد إسماعيل. وكان مقره بلدة لادو فى أعالى بحر الجبل. ولكنه كان كثير الترحل والتجوال فى الولاية التي كان يعرف نواحيها كلها خير المعرفة والتي وصفها وصفاً دقيقاً لم يزل إلى يومنا هذا من يعرف نواحيها كلها خير المعرفة والتي وصفها وصفاً دقيقاً لم يزل إلى يومنا هذا من خير ما كتب عن البلاد الواقعة شرقى بحر الجبل وغربيه وهو أول من استكشف نهر السمليكي وأدرك حدود بحيرة ألبرت بالدقة . و بقى فى تلك البلاد برغم ثورة

المهدى ، وانقطاع الصلة المباشرة بمصر ، إلى أن أرسل استانلي سنة ١٨٨٨ «الإنقاذه».

وقد سافر استانلي إنفاذاً لهذه الرغبة إلى أعالى نهر الكنغو ثم اخترق الحد الفاصل بين الكنغو والنيل ، وأمكنه أن يستكشف للمرة الأولى جبال رونزورى و بحيرة أدرود وأن يتمم ارتياد مجرى نهر السمليكى . . وكانت هذه رحلة استانلي الثانية إلى أعالى النيل . . و يرى السير هارى جونستون أن استانلي واسپيك ها أعظم المستكشفين فجاهل إفريقية .

وهكذا تعاقب المستكشفون بعضهم إثر بعض . وعلى أثر المستكشفين جاء المبشرون والمستعمرون إلى شرق أفر بقية و إلى أعالى النيل . . وهكذا انقشعت السحب التي كانت تحجب أواسط أفر يقية عن عيون العالم . وأميط ذلك اللثام الذى كان يحب وجه النيل في مجراء الأعلى . ولم تلبث الحضارة بمحاسنها ومساوئها أن بسطت نفوذها على هذه الأقطار القاصية . وقامت الحكومات الحجلفة بمساحة مجرى النيل ورسم الخرائط الدقيقة له . وتنوسي الزمن الذي كانت ترسم فيه الخرائط بمحض الحدس والظن أو بالنقل عن رواة غير موثوق برواياتهم ، وأمسى ذلك السر القديم : سر النيل . وقد تسنى العالم حاله بعد لأى وعناء ، و بعد مضى أجيال وقرون عديدة (١) .

ولابد أن نؤكد هنا ما أشرنا إليه من قبل ، من أن توحيد مصر والسودان في إدارة مشتركة ، وهما بشتملان على الجزء الأعظم من حوض النيل ، وقد تم ذلك في عهد محمد على ، كان له الفضل الأكبر في الكشف عن النيل كله ، إذ لم يكن الجزء الواقع جنوب السودان سوى شطر صغير من حوض النهر .

⁽۱) يجد الفارى كثيراً من المعاومات عن تاريخ اكتشاف النيل في كتاب السر هارى جونستون البحث عن النيل Nile Quest وهو كتاب كما تر مؤلفات هذا الرجل يجب أن يقرأ بشيء من الاحتراس . وبحسن كذلك الاطلاع على بعض كتب المستكشفين أتفسهم المتقدم ذكرهم . وعلى الأخس أمين باشا وشوينفرت وبيكر ، وجروس .

الفصال أنا في حوض النيل معمد جغرافي عام

و بعد ، فأى نهر هذا الذى تعب فى ارتياده المستكشفون وعنى بوصفه الواصفون ، وشغل المفكرين طول هذه الأجيال! أهو نهر كسائر الأنهار خاضع لما هى خاضعة له من النظم والقوانين : يسيل كما تسيل و يجرى كما تجرى ؟ هـذا أول سؤال سنعنى بالإجابة عليه . ولنمهد لهذا بأن ناتى نظرة عامة على نهرنا هذا وعلى الحوض الذى مجتويه .

حوض أى نهر هو مجموع تلك الأقطار التي تغذيه مياهها وأمطارها . والتي تندر نحو واديه جبالها وتلالها وتلاعها . . ولوكان بعض تلك الأقطار خاليا من المطر أو العيون فإنها تحسب جزءاً من حوض النهر لأنها لو سقطت فيها أمطار أو تفجرت فيها عيون لانحدرت إلى واديه لا إلى واد غيره .

ولحوض كل نهر حدود عند أطرافه قد تكون بعيدة أو قريبة من مجراه وهى عادة جبال أوتلال مرتفعة تفصل ما بين حوض هذا النهر بروافده و جداوله وبين حوض نهر أو أنهار أخرى .

فوض النيل بهذا الاعتبار عظيم المساحة يبلغ زهاء مليونين وتسمائة ألف من الكياومترات المربعة . و إنا لننظر إلى خريطة النصف الشرقى لأفريقية شمال خط الاستواء فاراها تشتمل على حوض النيل . ولا تكاد تحتوى شيئاً سواه . فالنيل في جميع هذه الأقطار هو الظاهرة الجغرافية الكبرى البارزة التي تتضاءل بجانبها

كل ظاهرة جغرافية أخرى . وهو الذي يصل ما بين قلب أفريقية الحار والبحر المتوسط الممتدل ، ما بين أقطار حضارتها أولية و بلاد كانت في مقدمة العالم حضارة ولعل أول ما يلفت نظرنا هو اتجاه مجرى النيل: ذلك الأمر اليسير الهين الذي عربه حين نذكره مرا . وهو مع ذلك ذو مغزى جغرافي كبير . يجرى النيل من منابعه الاستوائية فيتجه نحو الشمال حتى يلقى بمائه في البحر المتوسط ، ويلتزم في جريانه هذا الاتجاء الشمالي باستمرار واطراد لا نظير لهما في أي نهر آخر من أنهار العالم . ولقد ينحني مجراه تارة إلى الغرب وأخرى إلى الشرق وطوراً الى الجنوب الغربي أو الشمال الشرقي . لكنه لا يلبث أن يرجع إلى الاتجاء الشمالي ثانية كأما يسعى إلى القطب .

وحين ينصب في البحر المتوسط نرى أن مصبه عند دمياط ومخرجه من بحيرة فكتوريا كلاها واقع أحدها شمال الآخر لا يفصلهما غير درجة واحدة من درجات الطول. والخلاصة أن مجرى النيل من منابعه إلى مصباته - لو نظرنا إليه نظرة عامة - متجه من الجنوب إلى الشمال بنظام ليس لأى نهر آخر نظيره.

وهنالك أمر آخر مرتبط بهذه الظاهرة . وهو: أن أقصى منابع النيل واقعة جنوب خط الاستواء بثلاث درجات ونصف تقريباً . . ومصباته في البحر الأبيض واقعة وراء خط عرض ٣٦ شمالا . . وبهذا يكون النيل قد اخترق نحو ٣٥ درجة من درجات العرض ووصل مايين بلاد متنائية الأطراف جداً . . و برغم أن النيل ليس أطول نهر فإنه ليس في العالم نهر يمتد مجراه هذا الامتداد و يخترق هذا العدد الكبير من درجات العرض . و يصل مابين بلاد متباعد بعضها عن بعض بهذا المقدار . ولهذا كان حوض النيل أطول أحواض الأنهار جميعاً .

ولو فكرنا في هائين الخاصتين: أنجاه مجرى النيل من الجنوب إلى الشمال وامتداد هذا المجرى من خط عرض ٣٣٠ جنوبا إلى ٣١٣٠ شمالا. لرأينا لهما نتائج خاصة: منها أن وادى النيل لهذين السببين أصبخ لا يشتمل على إقليم

واحد أو منطقة واحدة بل عدة أقاليم وعدة مناطق . ولننظر لنهر الأمازون وطوله أربعة آلاف ميل كطول نهر النيل وحوضه أعظم من حوض النيل اتساعاً ، لـكنه مع ذلك واقع أكثره فى إقليم واحد تةريبًا ومنطقة واحدة وهى للنطقة الاستوائية . أما النيل فمناطقه الطبيعية متمددة لأن خطوط العرض التي يخترقها متعددة جداً . . فمن الأقاليم الاستوائية إلى الأقاليم المدارية إلى السهوب والأعشاب ، إلى الصحراء المجدِّبة إلى البحر الأبيض المتوسط. ثم لو أضفنا إلى هذا أقاليم الحبشة الموسمية لكان لدينا ما لا يقل عن ستة أقاليم طبيعية مختلفة يضمها حوض نهر واحد. ثم لنذكر غير هذا أمراً آخر لاحقا بما أسلفنا ذكره . وهو أن النيل يجرى من الجنوب إلى الشمال ، من خط الاستواء إلى ما وراء المدارين : من منطقة ذات مطر غزير إلى منطقة جرداء عديمة المطر شديدة الحرارة . فـكلما جرى النيل خطوة نحو مصبه أفقده ذلك جزءاً من مائه . ثمياهه إذن آخذة – بوجه عام – في التناقص كما أتجهنا نحو المصب. وليس هذا شأن الأمهار عادة . . ولو عدنا فقارنا النيل بالأمازون لرأينا هذا الأخير بجرى في المنطقة الاستوائية لا يكاد يخرج عنها ، في منطقة مطرها دائم وغزير . فهو كلما سار نحو مصبه ازداد ما يحمله من الماء الأدنى أكثر منه في حوضها الأوسط والأعلى .

فظاهم إذن أن النيل لا يجرى فى إقليم طبيعى واحد بل إنه يجرى فى عدة أقاليم كثيرة النباين . ولسهولة دراسة همذا النهر لا بد لنا من تقسيم مجراه إلى أقسام نتناولها بالبحث واحداً بعد الآخر . وقد اعتاد الجغرافيون أن بقسموا مجرى كل نهر إلى أقسام ثلاثة ، لكل قسم خواصه ومميزاته ، الحوض الأعلى والأوسط والأدنى . .

فالحوض الأعلى يكون عادة في قطر جبلي مرتفع . ويكون مجرى النهو

وروافده ضيقاً يتدفق منه ماء النهر بسرعة واندفاع . وتكتنفه الجنادل والمساقط والمدافع (١) ويقتلع الصخور ويبريها ويبليها وينقلها من مكان إلى أبعد منه . والنهر في مجراه الأعلى يكون عادة من القوة بحيث يستطيع أن يحمل الأحجار ويلقى بها في مكان بعيد حيث يهدأ تياره . ولقد يسمون النهر في أعاليه بالسيل ويلقى بها في مكان بعيد حيث يهدأ تياره . ولقد يسمون النهر في أعاليه بالسيل "Torrent" نظراً لأنه كثيراً ما يكون على شكل السيل الجارف .

أما في حوضه الأوسط فيكون الهر معتدل السرعة متوسط القوة متوسط الانساع ، ربما ينحت من مجراه الشيء اليسير ولكنه لا يقوى على اقتلاع الصخور الكبيرة . وقد يلقى على جانبى مجراه وفى وسطه بكثير من الحصى والرمل والطين الذي بات عاجزاً عن حمله .

أما في حوضه الأدنى فإن النهر يكون بطئ السرعة متسع المجرى ، كثير التعرج في مسيله . ينساب وسط سهول فيضية . وهذه السهول قد أنشأها وكونها النهر نفسه بما غر به الأرض من الطمى والطين والرمال التي كان يحملها ، والنهر في مجراه الأدنى عاجز عن أن ينحت أو يحفر جوانب المجرى ، وعدا هذا فإنه عاجز أيضا عن أن يحمل المواد التي أتى بها من حوضه الأعلى فهو يلقى بها جميعاً شيئاً فشيئاً و يحمل أخفها وأدقها حتى المصب تم يلقى بها في البحر .

وقد يسمون الحوض الأوسط للنهر بالوادى "Valley" والأدنى بالسهل "plain".

هذا هو فى العادة التقسيم الطبيعى لكل نهر من الأنهار . . وليس يصعب أن نتناول - على وجه التمثيل - عدداً من الأنهار فنقسم حوضها إلى الأفسام الثلاثة المذكورة . لولا أن هذا يخرج بنا عن موضوعنا .

الكن محاولة تقسيم وادى النيل إلى هذه الأقسام الثلاثة ضرب من العبث .

 ⁽١) كانت العرب تسمى المسكال الذي يندمع فيه الماء بشدة وسرعة مدفع والجمع مدافع:
 ولعله خير ترجمة لما يسمى بالإنكليزية Rapids .

لأن للنيل نشأة خاصة وتاريخاً خاصاً يميزانه عن كثير من الأنهار و يخرجانه عن القاعدة المشهورة .

وقد حاول ه . ج . ليونز في أول كتابه عن جغرافية النيل^(١) أن يقسم نهر النيل إلى أقسامه الطبيعية : فجمل أقسام النيل على الوجه الآتى :

- (١) القسم الأعلى : (مجرى السيل) : من منابع النيل إلى غند كرو .
 - (٢) القسم الأوسط: (الوادى) : من الخرطوم إلى أسوان .
 - (٣) الحجرى الأدنى: (السهل) : من أسوان إلى البحر .
 - (٤) مجرى سهلي آخر : غند كرو إلى الخرطوم .

هذا التقسيم تبدو لنا غرابته وخروجه عن المألوف لمجرد نظرة نلقيها عليه ، إذ ليس من الطبيعى أن يكون نهر من الأنهار أوله سيل ثم سهل رسوبى ثم واد ثم سهل مرة أخرى . أى أر بعة أفسام بدلا من ثلاثة . والسهل الرسوبى فيها يسبق المجرى الأوسط و يليه مرة أخرى . . ثم ليس من المعتاد أن ينقلب النهر فجأة ، كا يفعل النيل عند غند كرو ، من سيل جارف إلى سهل فيضى دون أن يكون هنالك دور انتقال .

وليس هذا كل ما فى ذلك التقسيم من الغرابة .. بل هنالك شىء آخر نشير إليه هنا إشارة وجيزة . وهو أننا لو سلمنا أن الحوض الأعلى لنهر النيل يمبد من منابعه العليا إلى غند كرو لوجدناه لا تنطبق عليه جميع الميزات والخصائص التى يتصف بها عادة المجرى الأعلى .. إذ كيف يتسنى لنا مثلا أن نسمى النيل ما بين بحيرة ألبرت ودوفلى سيلا وهو فى هذه المنطقة عبارة عن مجرى مقسع قد يبلغ فى بعض الأماكن ثلاث كياو مترات وهو قليل السرعة جداً و يكاد مجراه يكون عديم الانحداد .

Physiography of the River Nile by H. G. Lyons, Cairo 1906. (1)

إذن من العبث أن نحاول تقسيم مجرى النيل إلى الأقسام المألوفة لأنه نهر ذو تاريخ معقد ونشأة فذة . وسنفرد لهذا الموضوع فيما بعد بابا خاصا . وإذا نحن هنا تكلمنا عن أعالى النيل فما نريد بذلك إلا مجراه الجنوبي لا نقصد أن له جميع ما للأنهار في أعاليها من الصفات والمميزات .

واذا أردنا أن نقسم حوض النيل ، تسهيلا للبحث والدرس ، فلنقسمه إلى منطقة البحيرات الاستوائية : ثم حوض بحر الجبل فحوض بحر الغزال فحوض السو باط فالنيل الأبيض فهضبة الحبشة والنيل الأزرق . فالنيل في بلاد النو بة فالحوص الأدنى أو النيل في مصر . وهذه كلها أفسام إقليمية بحته . ولكل منها ميزات خاصة . ولكمها مستقلة تماما عن تقسيم النهر من الوجهة الجغرافية الطبيعية ولنهد لدراسة أجزاء النيل المختلفة بأن نلق نظرة عامة على حوض النهر من حيث البضاريس والبنية ، وعلاقتها بسائر القارة الأفريقية .

* * *

إن القارة الأوريقية تخالف سائر القارات في أنها خالية من السلاسل الجبلية الكبرى التي تخبط القارة من أقصاها إلى أقصاها وتكون لها بمثابة السلسلة الفقرية من الجسم . وإنا لننظر إلى سلسلة جبال الألب والهملايا وهي المهتدة من أقصى غرب أوراسيا إلى أقصى شرقها . ثم إلى سلاسل جبال روكي والأنديز وكيف تمتد من الحد الشهالي للقارة الأمريكية في الاسكا إلى نهاية أمريكا الجنوبية في جزيرة أرض النار . ثم ننظر إلى إفريقية وتحاول عبثاً أن نرى لها منطقة جبلية بارزة منتشرة بين طرفي القارة . ولقد نرى في أفريقية جبالا كثيرة وهضابا عالية يزيد كثير منها على ثلاثة وأر بعة آلاف متر . لكن أكثر هذه الجبال « عَلم فرد » يزيد كثير منها على ثلاثة وأر بعة آلاف متر . لكن أكثر هذه الجبال « عَلم فرد » وكينيا وكليانجال أمثال الغون الألمان جزيرة وجبل : فهذه الجبال أمثال الغون وكينيا وكليانجارو ، هي منفردة وبارزة كالجزيرة المنعزلة وسط بحار من البطاح

المنخفضة عنها . . وأما الهضاب العالية في أفريقية فمتسعة المساحة ، مستوية السطح إلى درجة بعيدة ، ولا تشبه سلاسل الجبال في شيء .

هذا وقد قسم الجنرافي الألماني باسارجه (١) Passarge قارة إفريقية من حيث التضاريس إلى أقسام ثلاثة : أفريقية العليا والسفلي والصغرى . . ويقصد بأفريقية الصغرى بلاد المغرب تشبيها لها بآسيا الصغرى ، نظراً لاقترابها من أوروبا وانفصالها التام من حيث التضاريس عن القارة الأفريقية . . وهي من حيث البناء والجيولوجيا جزء من جنوب أورو با أكثر مما هي جزء من إفريقية . أما أفريقية العليا فهي الجزء الجنوبي والشرق للقارة . ويفصل بينها وبين إفريقية السفلي خط يمتد من بلدة لواندا الواقعة على المحيط الأطلسي على عريض ٨ تقريبا ثم يمتد شرقا إلى أعالى نهر لوالابا ولوابولا ، فإلى غرب بحيرتي بانجويلو ومويرو فمحاذيا لغرب بحيرة تنجنيةا وكيفو وادورد وألبرت. ويخترق بحر الجبل عند غندكرو ويسير في أنجاه شمالي شرقي إلى غرب هضبة الحبشة فكسلا ثم يتجه إلى الشمال في طريق وسط بين النيل والبحر الأحمر وكما اتجه شمالا ازداد اقترابا من البحر الأحمر . حتى إذا جاوز خليج السويس انحدر إلى جهة الشمال الشرقى حتى يصل إلى مرتفعات سينا . وجميع الأقطار الواقعة جنوب وشرق هذا الخط لاحق بأفريقيــة العليا . وكل ما هو غربيه وشماليه لاحق بإفريقية السفلي . فأعالى النيل إذن سواء في المنطقة الاستوائية أو في بلاد الحبشة وافعة في أفريقية العلميا . وكذلك المرتفعات الواقعة غربي البحر الأحمر ومرتفعات جزيرة سينا . وأفريقية العليا يزيد ارتفاعها على الألف متر ، بينما السفلي تنقص عن هذا في المتوسط .

و يجب ألا نفترض أن جميع ما هو واقع في أفر يقية العليا - بهذا التحديد -

⁽١) في مقاله المنشور بمجلة . Pet. Mitt في سنة ١٩٠٨ ص ١٤٧ .

مرتفع وكل مافى أفريقية السفلى منخفض وإنما هذا تمييز نسبى. فنى أفريقية العليا منخفضات وعلى الأخص السهول الساحلية لشرق أفريقية كما أن فى أفريقية السفلى مرتفعات قائمة فى وسطها كجبال النوبا ودارفور وجبال تبستى وغيرها.

و يفصل حوض نهر النيل عن حوض الـكنغو أولا جبال مفهبر وحيث تقع أكثر منابع نهر كاجيرا. وهي التي تفصل حوض بحيرة كيفو عن بحيرة أدورد، ثم يمر الفاصل المائي غرب بحيرة أدورد ونهر السمليكي وألبرت دون أن يبعد عنها كثيراً ، بل هو ملاصق جداً لبحيرة ألبرت ؛ ثم عند شمالها يبتعد الهاصل المائي و يسير في اتجاه شمالي غربي إلى المرتفعات التي تصل بين بحر الغزال وجداوله و بين نهر أو بأنجى وروافده .

وهذه المرتفعات هي بوجه التقريب الحد الفاصل بين بلاد الكونغو البلجيكية والسودان. فالحدود الطبيعية والسياسية متفقة: اللهم إلا في منطقة نهر السمليكي. فإن الفاصل المائي بين النيل والكنفو ليس هو الحد السياسي بين أو غنده و بلاد الكنفو، و إنما الحد السياسي هو قم جبال رونزوري. ولهذا كان قسم عظيم من مجرى نهر السمليكي واقعاً في حيز المستعمرة البلجيكية. كما أن الحدود السياسية تقطع بحيرتي أدورد وألبرت تاركة شطراً كبيراً من هتين الهحيرتين في داخل مستعمرة السكنفو.

و يفصل بحر الغزال وروافده عن حوض بحيرة تشاد ونهر شارى وروافده تلال فرتيت ثم مرتفعات دارفور . وهذه كلها امتداد للبلاع القليلة الارتفاع التي تفصل ما بين النيل والكنفو.

أما فيما وراء دارفور من جهة الشمال إلى البحر الأبيض المتوسط، فالفاصل المائي غير معين بالدقة ، ومع ذلك قد استكشفت جبال ومرتفعات في صحراء ليبيا : مثل جبل عوينات (١٨٠٠ متر) وقد يكون من المكن أن يجعل الحد الغربي لحوض النيل مارا بهذه الجبال سائرا إلى غرب الواحات الداخلة والفرافرة وسيوه .

و إن يكن هناك جغرافيون يجعلون الحد الغربي لحوض النيل في مصر ملاصقاً جداً لوادى النيل وسائراً إلى غرب الفيوم فإلى غرب الإسكندرية وهذه المنطقة نظراً لقلة أمطارها ولأنها لا تغذى نهر النيل بشيء من الماء ، يصعب تحديد ما يدخل منها في حيز حوض النيل.

وفى أقصى الجنوب يحد حوض النيل بتلال بلاد أنيا مويزى (بلاد القمر) ولا يجرى من هذه التلال إلى بحيرة فكتوريا سوى جداول قصيرة . . وفى شرق بحيرة فكتوريا مرتفعات هى الحافة الغربية للأخدود الأفريقي الكبير وهذه المرتفعات هى التي تفصل مياه فكتوريا وروافدها عن مياه المنخفض الممثلة في بعض المبحيرات مثل نظرون ونيفاشة وغيرها . ثم تمتد حدود حوض النيل الشرقية إلى جبال شرانغاني و إلغون ثم إلى غربي بحيرة رودلف (أو باسوناروك) . ويفصل نهر أوى وهو أكبر أنهار رودلف عن أعالى نهر السوباط تلال قليلة الارتفاع . ومن بعدها يصبح الحد الشرقي لحوض نهر النيل هو الحد الشرق لهضبة الحبشة ، وهو في الوقت مفسه الحد الغربي للأخدود الأفريقي الكبير . ومرتفعات غرب البحر الأحر يمكن أن تعتبر بمثابة الامتداد الشمالي لحافة هذا الأخدود .

فالحد الشرق لحوض نهر النيل فى بلاد السودان والنو بة ومصر هو مه تفعات البحر الأحمر ، حتى إذا جاوزنا خليج السويس وانتهت تلك المرتفعات كان الحد الشرقى لحوض النيل هو مه تفعات شبه جزيرة سينا . . وليس الفاصل بين أنهار فلسطين ومصر كبيرا بل إن الحد الشرقى لحوض النيل واقع غير بعيد من فلسطين (1) . ولا يمنع من هذا وجود قناة السويس . فإن طبيعة أنحدار الأرض وتضاريسها تجعل الحد الشرقى لحوض النيل واقعاً شرق القناة بمسافة كبيرة (٢) .

⁽١) ما بين حوض النيـــل وفلسطين أودية تنحدر نحو البحر المتوسط أشهرها وادى العريش ، لها محراها الحاس وأحواصها المستقلة ، وإن كان وجودها "يوم لا ينني اتساع حوس البيل نحو الشرق في زمر متقدم .

 ⁽٢) من الحسم ما يقع فيه بعض الكتاب إذ يعدون الفناة الصناعية حدا للدلتا
 أو لشبه جزيرة سيما ، أو لأية طاهرة جغرافية طبيعية .

هذه هی حدود حوض النیل علی وجه الاختصار، و یری القاری أن الفاصل المائی فی کثیر من المواضع قلیل الارتفاع جداً حتی فی أعالی النیل وعند منابعه ، و کثیراً ما تکون المسافة التی تفصل ما بین مناح بحر الغزال وروافده من جهة ومنابع نهر أو بانجی وروافده من جهة أخری صغیرة جداً لا تتجاوز بضعة الامتار . و کذلك الحال فیا بین منابع نهر أومی والسو باط و بین بحر العرب ونهر شاری .

بقى أن نختم هذا التمهيد بذكر شيء عن بنية أفريقية عامة وحوض النيل بوجه خاص: فإن في هذا وحده تفسير ما قد يبدو غريباً في تضاريس القارة ، يتكون أكثر القارة الأفريقية — وعلى الأخص وسطها وشرقها وجنوبها — من صخور أركية قد حولها تقادم العهد. وتتركب من النايس وصخور متحولة أخرى . ولقد توجد وسط هذه الطبقات مقذوفات من الصخور النارية القديمة بمقادير هائلة جداً بحيث تكون في بعض المواضع هي أهم ما تتركب منه القشرة الأرضية .

وتعد تلك الصخور جميعاً من أفدم التكوينات ، وهى عظيمة السمك جداً وترجع فى الأرجح إلى ما قبل العصر الكامبرى . ويرى كثير من الجيولوچيين أنها لم تغمرها مياه البحر بل بقيت جزءاً من اليابس طوال الأعصر الجيولوجية . اللهم إلا أطرافها التي ربما طغى عليها المحيط من زمن إلى زمن .

وهذه الطبقات الأركية القديمة شديدة الصلابة واسعة الانتشار . وهى التي لشدتها وصلابتها تمكنت من مقاومة الحركات الأرضية العنيفة التي كونت جبال الألب والهملايا والأنديز في الزمن الكاينوزي . وأما في إفريقية فلم تكن الصخور الأركية عادة من المروبة بحيث تقبل الالتواء . وكان تأثير الحركات التكتونية أن أحدثت بها الصداعا هائلا ممتداً من الشال إلى الجنوب وهو الذي يتكون منه الأخدود الافريق السكبير .

والطبقة الأركية المذكورة منتشرة في كل حوض النيل تقريباً . وإذا لم تكن تغطى سطح الأرض دائما فهى الأساس الذي بنيت فوقه الطبقات الأخرى . فهى منتشرة في كل أواسط إفريقية وأعالى النيل الأبيض وفي كثير من هضبة الحبشة وجبال البحر الأحر وسينا . وربما غطتها رواسب نهرية كما هى الحال في بحر الغزال أو مقذوفات بركانية حديثة كما هى الحال في الحبشة أو طبقات جيولوجية أحدث منها كما هى الحال في شمال السودان وفي مصر . حيث تبدو الصخور الأركية من تحت الخرسان النوبي في كثير من المواضع .

كانت القارة الإفريقية في العصر الأول الجيولوجي تتركب من تلك الصخور وكانت في ذلك الوقت متصلة بجزيرة العرب والهند وأستراليا وأمريكا ، وكانت كل هذه الأقطار الشاسعة تؤلف قارة واحدة سماها سوس (Suess) قارة غندوانا . وهذه القارة الجنوبية العظمى بقيت قائمة طول الزمن الأول وجزءاً من الزمن الثاني . ثم أخذت تتفكك فانفصلت إفريقية بالتدريج عن كل من أمريكا وآسيا . ثم تكون الحيط الهندي بالقدريج . وكان يغطى القسم الشمالي من إفريقية بحر عظيم اسمه تش Tethys ، وقد أخذ هذا البحر بنحسر و يتراجع إلى الشمال في نهاية الزمن الميزوزوي ثم استمر تراجعه في الزمن الثالث (الكينوزوي) حتى الكش أو تلاشي ثم ظهر بالتدريج البحر الأبيض المتوسط ، كما نعرفه اليوم .

وقد أخذت القارة الإفريقية فى أواخر الزمر الثانى تتأثر بهذه العوامل التكهونية التى بدأ مفعولها يظهر فى سائر القارات ؛ وكان من نتيجته فى إفريقية تكوين الأخاديد الكبرى كما ذكرنا وانقذاف مقادير هائلة جداً من الحم والصخور النارية من شقوق الأرض ومن فوهات البراكين . وكثير من هذه الجبال المنفردة ليست سوى براكين خامدة قد نشأت من تراكم تلك للقذوقات . ومن هذا الطراز جبل كلمانجارو وكنيا والغون وجبال مفمبيرو .

أما الأخدود الإفريق الكبير، وأثره في جغرافية حوض النيل ظاهر، في فبتداه من الجنوب في ناتال. ومن هنالك يتجه شمالا نحو بحيرة نياسا. وهذه أول البحيرات الكبرى الواقعة وسط الأخدود. وفي شمالها يتفرع الأخدود إلى فرعين شرقى وغربى فيذهب الشرق مخترقا بلاد تنجنيقا وكينيا إلى بحيرة روداف ، وهي واقعة وسط الأخدود ؛ ثم يتجه نحو الشمال الشرقي مارًا وسط بلاد الجلا إلى خليج عدن . وهنالك يتغير اتجاه الأخدود مرة واحدة فيصبح نحو الشمال الغربي ، وهذا هو أخدود البحر الأحمر الذي ينتهي إلى خليج العقبة وإلى أخدود البحر المردن في فلسطين وسورية .

والفرع الغربي لهذا الأخدود الكبيريتجه من شمال بحيرة نياسا إلى بحيرة تنجنيقا وهي واقعة في وسطه وكذلك يضم الأخدود بحيرات كيفو و إدورد والبرت ونهر السمليكي و بحر الجبل إلى ما بعد غندكرو . وليس في العالم كله نظير لهذا الأخدود الهائل الذي أثر في بنية الكرة الأرضية في مساحة تبلغ خمس محيطها . والأخدود مندوج التركيب أي أنه نشأ عن انكسارين في القشرة متوازيين تقريبا . ثم هبطت القشرة الأرضية فيما بينهما فبقيت حافتا الأخدود مرتفعتين و بينهما سلسلة أودية عميقة ، و إن تكن تختلف في العمق من مكان إلى آخر . وفي بعض الأقطار ربما يكون الأخدود غير ظاهر الأثر في تضاريس البلاد . ولكن لا تلبث آثاره أن تعود إلى الظهور بشكل واضح جداً .

وأكثر تكون هذا الأخدود العظيم كان فى طول العصر الكينوزوى من أوله إلى آخره . و بعض الجيولوجيين يرى أن هذا التكوين لا يزال مستمراً فى بعض أقسام الأخدود (1) . وقد كان تكون هذا الأخدود الهائل مصحو با بأحوال زلزالية و بركانيـة . ومقذوفات من الصخور النارية المنتشرة حوله وفى وسطه

[.] ۲۳۰ س E.Krenkel: Geologie Afrikas : راجع کرنسکل

وعن جانبيه وكلها حديثة العهد من الوجهة الجيولوجية و يجب التمييز بينها و بين الطبقات البركانية القديمة التي ترجع إلى الزمن الأركى والپاليزوى .

و بالطبع كان تكوين الأخدود بالتدريج . وهو فى بعض أجزائه أحدث منه فى غيرها .

هذه خلاصة لأحوال النيل الجيولوجية والتضاريسية بوجه عام ، ولنتناول الآن بالبحث كل إقليم على حدة .

القصي*ل كالثالث* تصريفي منابع النيل الاستواثية

تقع منابع النيل الاستوائية في هضبة أطلقوا عليها اسم هضبة البحيرات ، لأن فيها خمس بحيرات كبيرة كلها متصل النيل . ويزيد ارتفاع هذه الهضبة على ألف ومائتي متر في المتوسط و إن يكن فيها تلال وجبال و براكين خامدة ونصف خامدة ومناطق جبلية أخرى يزيد ارتفاعها على الهضبة كثيراً . والبحيرات التي بها على نوعين : بحيرات أخدودية وهي الواقمة وسط الأخدود الغربي ، وهذه هي بحيرات إدورد وجورج والبرت ؛ و بحيرات المخفاضية واقعة في منخفضات من الأرض بجمست فيها المياه . ومن هذا النوع بحيرة فكتوريا وكيوجا . وفي الهضبة عدا هذه البحيرات مستنقعات و بطيحات منتشرة على الأخص فيا بين فكتوريا والأخدود الغربي وفي وادى نهر كاجيرا ؛ لكن البحيرات الخمس المذكورة هي والأخدود الغربي وفي وادى نهر كاجيرا ؛ لكن البحيرات الخمس المذكورة هي أهمها . و بعضها من أهم بحيرات العالم .

بحيرة فكتوريا:

و بحيرة فكتوريا — أكبر بحيرات الدنيا القديمة — واقعة في منطقة منخفضة في وسط الهضبة الاستوائية . و إليها تنحدر أكثر مياه هذه الهضبة وهي تمتد من شمالي خط استواء بنصف درجة تقريباً إلى العرض الثالث جنوبا . وتبلغ مساحتها نحو ٢٩٠٠٠ من الكيلومترات المربعة (٢٦٨٢٨ ميلا مربعاً) وأكبر طول لها من الشمال إلى الجنوب نحو ٣٢٠ كيلو متراً وأكبر عرض لها ٢٧٥ كيلو متراً . وساحلها الغربي مستقيم تقريباً بينا بقية سواحلها كثيرة التعاريج والخلجان فني

شمالها خليج نابليون (١)، بالقرب من مخرج النيل من البحيرة : وفي الشمال الشرق خليج خليج كافرندو وهو طويل ضيق المدخل قليل العمق : وفي الجنوب الشرق خليج اسبيك وفي الجنوب خليج ضيق صغير اسمه سمث سوند وهو أول نقطة استكشفها اسبيك ، وفي الجنوب الغربي خليج أمين باشا .

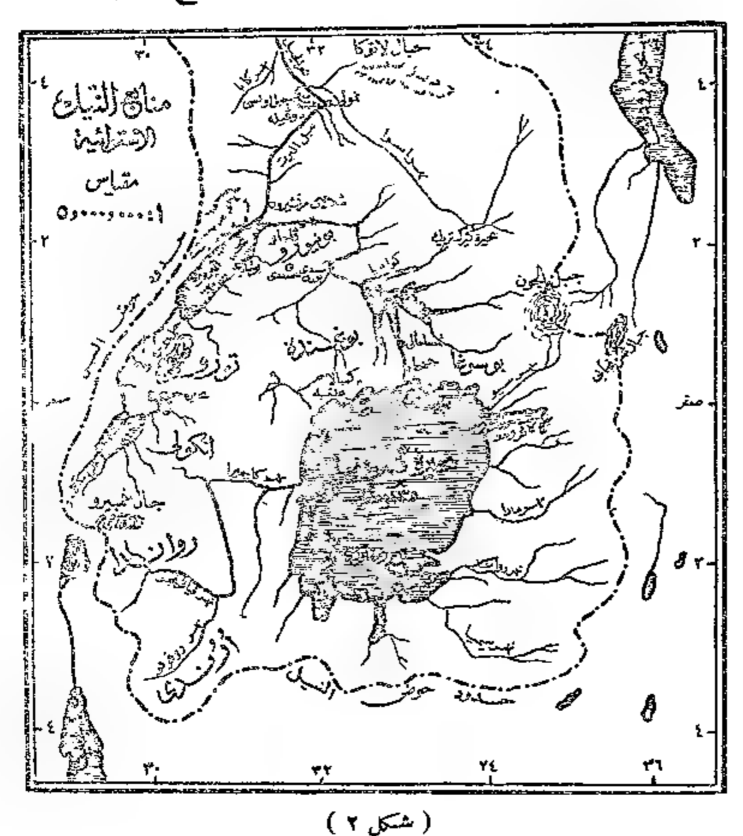
ومتوسط عمق البحيرة يبلغ الأربعين متراً وأبعد غور لهما يبلغ زهاء الثمانين متراً . فهي إذن ليست بالكثيرة العمق إذا قيست إلى بعض البحيرات الأخدودية العظمي كتنجنيقا التي عقها أكثر من ١٤٣٠ متراً

وسطح بحبرة فكتوريا يعلو بنحو ١٩٣٥ متراً على سطح البحر . هذه حقيقة هامة جداً في جغرافية نهر النيل ، لأن بحيرة فكتوريا هي الخزان الأكبر لمياه المنابع الاستوائية : وهي التي تمد النهر في مجراه الأعلى ، ولو ذكرنا أن طول النيل يزيد على ٢٠٠٠ كيلومتر . فليس بمساعد النهر على سرعة الجريان ألا يكون ارتفاع مياهه العليا أكثر من ذلك القدر . . ولكي ندرك هذه النقطة لنذكر أن نهراً كالرون تتجمع مياهه في بحيرة جنيفا وارتفاعها عن سطح البحر ٢٧٥ متراً ثم يجرى إلى البحر الأبيض المتوسط ، و بين تلك البحيرة والبحر نحو ٢٠٠ كيلومتر فبالنسبة إلى طول النيل كانت بحيرة فكتوريا على هذا القياس بجب أن يكون ارتفاعها نحو ٢٧٥٠ متراً فوق سطح البحر . . فالنيل الأبيض بالنسبة الرون إذن نهر ضعيف الانحدار :

و بحيرة فكتوريا كثيرة الجزر التي تحف بسواحلها في جميع الجهات: وهي تحتل ما يقرب من ١٧٣ في المائة من مساحة البحيرة. وهي تختلف في الحجم فمنها ما هو عبارة عن صخرة ناتئة من فوق الماء؛ ومنها ما هو ذو مساحة عظيمة بحيث يكون إقليما صغيراً داخل البحيرة، ذا تربة خصبة ومروج معشية. . وأكبر هذه الجزر جزيرة أوكروى Ukerewe . الواقعة في الجنوب والتابعة لبلاد تأنجانيةا .

⁽١) سمى باسم تابليون الثالث إمبراطور فرنسا مجاملة من المسكنشف ـ

ولقدكانت هذه الجزيرة ذات شهرة كبرى فى وقت الاستكشافات حتى إن بحيرة فكتورياكانت تسمى باسمها . . والساحل الشمالى للبحيرة تكتنفه الجزر من أوله إلى آخره تقريباً بحيث تكون أمامه بمثابة وقاية من الأمواج الشديدة . والملاحة



الساحلية فى الشمال سهلة جداً لهـذا السبب حتى للزوارق الصغيرة . ومن أهمها جزر بوفوما Buvuma المقابلة لمخرج النيل .

وفى مقابل الساحل الشهالى الغربى جزر عديدة متجمعة تدعى جزر سيزى Sese وفى مقابل الساحل الشهالى الغربى جزر عديدة متجمعة تدعى جزر سيزى وعددها نيف وستون تسمى أكبرها جزيرة بوجالا Bugala — وهى تبعد عن الساحل بنحو ثلاثة أميال — ولقد كانت هذه الجزر وغيرها عامرة بالسكان لولا أن فتك مرض النوم بهم اضطر الحكومة لاتخاذ البدابير لمهاجرة سكانها إلى

البلاد الخالية من هذا المرض . ومع هذا فقد أخذ السكان الآن يعودون بعد أن خفت وطأة المرض نوعا ما .

والأنهار التي تغذى هذه البحيرة كثيرة جداً وتختلف في الحجم وفيا تحمله من الماء . فمن مسيلات قصيرة تجرى بالماء عقب سقوط الأمطار ثم تجف عند امتناعها . إلى أنهار طويلة لا يكاد يخلو منها الماء في أى وقت من أوقات السنة . والساحل الشيالى للبحيرة لا يدخله نهر ولا جدول ، لأنه يتألف من تلال ومرتفعات أعلى من مستوى البحيرة بنحو ١٢٠ إلى ١٥٠ متراً : ومن ورائها أرض سهلة منحدرة إلى الشيال . فالأنهار والجداول التي تتألف من أمطار هذه الجهة تسيل كلها تقريباً إلى الشيال وتصب إما في نهر كافو أو في بحيرة كيوجا مباشرة . وفي الشيال الشرقي تنحدر إلى البحيرة عدة جداول حاملة بعض ما يتساقط من الأمطار على جنوب جبل الغون والمرتفعات المجاورة له : وأهم هذه نهر انزويا من الامطار على جنوب جبل الغون والمرتفعات المجاورة له : وأهم هذه نهر انزويا . Nzoya : على أن كثيراً من نهيرات جبل الغون تنصرف إلى مجيرة كيوجا .

وخليج كافرندو نفسه لا تدخله إلا نهيرات قلائل قصيرة ، ويرى بعض الباحثين أن هذا الخليج هو نفسه حوض نهر صغير من نهيرات فكتوريا قد المخفض حتى غرته مياء البحيرة . وإلى جنوب هذا الخليج تنصب عدة أنهار في الجانب الشرق للبحيرة وهي تنحدر من الحافة الغربية للأخدود الأعظم ومن هذه الأنهار نهر كوجا Kuja ونهر مارا Mara ونهر روانا Ruwana وأما الأنهار التي تسيل إلى البحيرة من الجنوب فأقصر جداً وأقل أهمية من أنهارها الشرقية ، ما عدا نهر سيميو Simiyu الذي يسيل إلى خليج اسبيك فإنه نهر دائم يجرى ما عدا نهر سيميو كثير من النهيرات التي تغذى مجيرة فكتوريا تكتنفها فيه الماء طول السنة وكثير من النهيرات التي تغذى مجيرة فكتوريا تكتنفها المستنقمات خصوصاً في مجراها الأدنى وينبت في جوانبها وقاعها كثير من الحشائش المائية والبردى .

والأنهار التي تصب في البحيرة من الجهة الغربية قليلة الأهمية اللهم إلا نهراً واحداً ذا أهمية كبرى وهو نهر الكاجيرا .

هذا النهر البالغ طوله نحو ٦٧٠ كيلومتراً ينبع من منطقتين الأولى قريبة من شرق بحيرة تأنجانيقا على خط عرض ٤° جنوبا وهذه هى أبعد نقطة جنوبية يستمد منها النيل ماءه . واسم النهر هنا نهر روفوفو Ruvuvu ومجراه من الجنوب إلى الشيال . والرافد الآخر هو نهر نيافارونجو : وينبع بالقرب من محيرة كيفو ومن حبال مفهبيرو ، ثم يجرى أولا إلى الشيال ثم إلى الجنوب الشرق ويسيل وسط سلسلة من البحيرات والمستقعات الصغيرة ثم يلتقى بنهر روفوفو و يجرى إلى الشيال حتى خط عرض ١° جنوب خط الاستواء وهنالك ينحنى النهر إلى الشرق وينصرف إلى محيرة فكتوريا . . . ويقال عن نهر الكاجيرا إنه يحاكى نهر النيل بأن مجراه الأعلى حبل ثم مجراه الأوسط ملآن بالمستنقعات والبطائح ومجراه الأدنى أسرع جرياناً من مجراه الأوسط ثم ينصب بدلتا مصغرة في بحيرة فكتوريا ويكون مجراه الأوسط ثم ينصب بدلتا مصغرة في بحيرة فكتوريا ويكون مجراه الأوسط ثم ينصب بدلتا مصغرة في بحيرة

وظاهر من هذا الوصف ومن شكل النهر والزوايا الكثيرة في مجراه أنه كانت له تطورات كثيرة قبل أن يتخذ شكله الحالى . ويرى فورتو^(۱) أن هذا النهر قد أنحد مجراه الأعلى والأدنى حديثاً . ومن قبل هذا كان المجرى الأعلى مستقلا وينصب فى تلك البحيرات الصغيرة التى أهمها بحيرة إهما . فلما كان الانحفاض الموجودة فيه اليوم بحيرة فكتوريا كان هذا باعثاً لتجديد قوة أنهار كثيرة ومنها نهر كاجيرا الأسفل الذى تسنى له أن يأسر النهر الأعلى . وهذا التعليل من غير شك يفسر كثيراً من ظاهرات مجرى نهر كاجيرا وخصائصه .

ونهر كاجيرا هو أطول روافد بحيرة فكتوريا . ويقال مبالغة في أهميتِه إن هنالك تياراً محسوساً من مصبه في البحيرة إلى مخرج نهر النيل منها . ولكن هذا

Fourteau (۱) في مقالة Bassin Nilotique في مجلة Ann de G. سنة ١٩٢٩

بعيد التِصور لأن ما يحمله نهر كاجيرا إليها ليس إلا جزءاً يسيراً جداً بما يصل إلى البحيرة من السيول والجداول الأخرى .

ر بماكان هنالك تيار محسوس عند مصب كاجيرا نتيجة انصباب مائه فى البحيرة .. ور بماكان هنالك تيار آخر عند مخرج النيل من خايج نا بليون ، بسبب انحدار الماء بسرعة عند شلالات ريبون . أما أن هذين التيارين متصلان فأم متعذر تصوره إن لم يكن مستحيلا بتانا لقلة ما يأتي به نهر كاجيرا بالنسبة لما يخرج من البحيرة .

وما سوى نهركاجيرا من الأنهار التي تصب في بحيرة فكتوريا من الجهة الغربية ليس بذى شأن كبير.

ومياه بحيرة فكتوريا عذبة . ويبدو لونها أزرق اللهم إلا فى خليج ضيق كليج كافرندو فيكون لونها أكدر . وفى بعض أرجاء البحيرة نافورات يرتفع منها الماء فوق سطحها : والبحيرة كذلك عمضة لأن تهب عليها العواصف فجأة فتحرك مياهها وتثير فيها أمواجا عالية .

* * *

ذكرنا من قبل أن مستوى بحيرة فكتوريا هو ١١٣٥ مترا فوق سطح البحر. وهذا بالطبع هو متوسط مستواها. وهو ليس على حالة واحدة. ويختلف سطح البحيرة من حيث الارتفاع والهبوط من آن لآن. وهذا الاختلاف على أر بعة أنواع:

أولها يومى ، والثانى موسمى ، والثالث ما بين فترات تعد بالسنين ، والرابع جيولوجى . فأما الأول فر بماكان سببه الأهم هو هبوب الرياح . فإن بحيرة فكتوريا فظراً لعظم اتساعها تحدث تيارات بحرية و برية كنسيم البحر والبرالمعروفين والأولى تدفع الماء فيتزايد فى السواحل التى تهب عليها الرياح ، وإذا كان هنالك رياح أخرى من غير هذا النوع تهب ساعات متوالية فى اتجاه خاص فلا بد لها أن تؤثر

تأثيراً محسوساً في مستوى البحيرة عند الساحل للعرض لهبوب هذه الرياح .

و يرى المستر همرست أن الرياح ليست هى السبب الوحيد بل إن تغير الضغط الجوى فجأة وتأثير الجاذبية وتوعا من المد والجزر كل هذا قد يسبب ارتفاعا وهبوطا في سطح البحيرة . على أنه لا يعلم أهمية هذه العوامل كلها في حالة بحيرة فكتوريا . وهذا الاختلاف اليومى في مستوى البحيرة ليس بمطرد الحدوث ولا مقيد بمواعيد وأوقات خاصة بل إنه يحدث من يوم إلى يوم أو في اليوم والليلة من غير ما نظام ثابت . وقد يصل هذا الاختلاف إلى م ستيمترا .

أما الاختلاف الموسمى فى مستوى البحيرة فسببه بلا شك مناخى ، وهو أعلى ما يكون فى مايو ويونيو وأخفض ما يكون فى يناير وفبراير على الأخص ، وكذلك فى أكتو بر ونوفبر . هـذا الاختلاف هو فى المتوسط نحو ٣٠ وقد يبلغ منتيمترا .

وقد يزيد مستوى البحيرة سنة من السنين أو عدة سنين مبتالية عنه فى سنة أو سنين أخرى ، وليس لدينا من الاحصائيات التى جمت فى سنين عديدة ما يكنى لأن نحكم بزمنية هذه الظاهرة : وهل تحدث كل عشر سنين أو أكثر أو أقل ، فى سنتى ١٩٩٢ و ٢٩ و ١٩٠١ ثم فى سنتى ١٩٩٢ و ٢٣ كان مستوى فنى سنتى ١٩٨٩ و ٢٩ و ١٩٠١ ثم فى سنتى ١٩٨٩ و ٢٨ كان مستوى البحيرة أقل من المتوسط ، ولسكن لا بد من تكرار هذه الظاهرة مراراً عديدة مع دقة القياس والملاحظة قبل أن نبت فى أمرها ، وقد رأى الأستاذ بروكس Brooks أن هناك ارتباطا ما بين ظهور الكلف على وجه الشمس وكثرتها و بين ارتفاع مستوى البحيرة زيادة مماثلة ، وهو يرى أن علة هذه الملاقة هو أن التبخر يقل مستوى البحيرة زيادة مماثلة ، وهو يرى أن علة هذه الملاقة هو أن التبخر يقل بتأثير هذا الكلف : إذ هناك ما يبعث على الظن بأن كثرتها تكون مصحو بة فى الأقطار الاستوائية بأغفاض يسير فى درجة الحرارة ، فيقل التبخر بسبب هذا فى الأقطار الاستوائية بأغفاض يسير فى درجة الحرارة ، فيقل التبخر بسبب هذا

بقيت مسألة تغير مستوى البحيرة فى أزمنة جيولوجية مختلفة وهمذا ثابت لا يكاد يجمل الشك . . وقد بحث هذا الموضوع كثير من الجيولوجيين منهم فلسكس ازوالد (الشك واقد أجرى مباحثه فى ساحل البحيرة الشرقى قرب نهر كوجا فرأى أن هنالك رواسب ساحلية مكونة من حصى مستدير من أحجار الكوارتزيت والنايس . وهذه الرواسب على ارتفاع نحو ١٠٠ قدم فوق سطح البحيرة الحالى . وهى تدل على أن ساحل البحيرة كان أعلى مما هو اليوم بذلك المقدار . . وليس ازوالد بالباحث الوحيد الذى لاحظ مثل هذه الملاحظة بل قد شاهد السر وليام غارستن مثل ذلك تماما على الساحل الغربي للبحيرة (٢٠) . وكذلك لاحظ اسكوت اليوت الظاهرة نفسها (٢٠) ، وغلا بعض الكتاب هو مؤلى له فزعم أن بحيرة فكتوريا كانت ممتدة حتى سفح جبل الغون لأنه شاهد كهوفاً وغيراناً فى جوانب هذه الجبال تشير إلى فعل المياد . لكن هذا بعيد الحدوث . ومثل هذه الكهوف لابد قد تكونت بسبب المطر أو الجليد وتأثيرها فى إذابة الصخور وتجويفها .

ومع أنه من المرجح جداً أن مستوى البحيرة كان أعلى بما هو اليوم فكذلك من المكن أن مستواها كان يوماً ما أقل ارتفاعا بما هو اليوم . والدليل على هذا هو حالة السواحل ، فهي كثيرة التماريج جداً ؟ و بعض الخلجان ذو شكل وتعاريج تدل على أنه كان حوضاً لنهر ثم غرته مياه البحيرة (٤) . ونحن نعلم من دراسة السواحل عامة أنه حيث توجد التعاريج والخلجان الكثيرة فيرجح جداً أن السواحل من النوع المفمور Submerged إذ أنا الانعلم قوة أخرى سوى قوة الذهرية النهرية أو الجليدية يمكن لها أن تكون هذه الخلجان المميقة الكثيرة قوة الذهرية النهرية أو الجليدية يمكن لها أن تكون هذه الخلجان المميقة الكثيرة

⁽١) لشرت مقالته في جمية التاريخ الطبيعي لشرق إفريقية (تايروبي ١٩١٨) .

⁽۲) رأجم تقريره (۱۹۰۲) س ۳۲ و ۳۹ .

⁽٣) نی کتاب Naturalist in Mid-Africa س ٣٩ م

[.] J. W. Gregory, Rift Valleys, 1920 p. 262. راجع جرمجورى (٤)

التى تنتهى إليها الأنهار، والاحتمال الوحيد الآخر هو أن تكون هذه السواحل نتيجة انكسارات كما يرى بعض الجيولوجيين أن فيوردات النروج هى إلى حد كبير نتيجة عيوب. وهذا إن صح فى الفيوردات غير مرجح فيا يختص ببحيرة فكتوريا التى نرى لخلجانها اتجاهات متعددة ومختلفة مع أنها عرضة لعوامل تكتونية واحدة.

إذن فمن المرجع جداً أن البحيرة كانت يوما أقل فى الحجم أو أن مستواها كان أكثر انخفاضاً مما هى عليه اليوم . وثابت كذلك من جهة أخرى ، كا أسلفنا ، أنها كانت ذات مستوى أعلى . فلا مفر لنا والحالة هذه من أن يستنتج أن مستوى البحيرة كان عرضة لتأثرات مختفة ومتباينة منذ تكوينها ، وأن وجود نافورات فى وسطها أحيانا مما يبعث على الظن أنها ، كالمنطقة التي هى فيها ، لم تصل بعد إلى حالة التوازن التام والاستقرار .

هذا ولقد كانت بحيرة فكتوريا فى عصر الميوسين محتلة نفس المنخفض الذى هى فيه اليوم ولو أن مساحتها فى ذلك العصر كانت أكبركا أثبت هذا أزوالد بشكل لا يقبل النقض . وساحل البحيرة الغربى العديم التماريج هو نتيجة انكسار ممتد من الشمال إلى الجنوب وعلى الأخص جنوب مصب كاجيرا .

نیل فیکنور با و بحیرهٔ کبوجا :

النيل كسائر الأنهار التي تخرج من بحيرات . له من فكتوريانيانزا مخرج واحد رغم ما توهمه القدماء والححدثون . وهذا المخرج في شمال غرب خليج نابليون فوق حاجز من الديوريت فيه انكسار أمكن بواسطته أن تجد مياه البحيرة مخرجا إلى الشمال . وربما ساعدت التعرية الحلفية لنهر فكتوريا في تكوين وتمهيد هذا المخرج .

الحاجز الديوريتي المذكور يعترض سير النهر على تبعد كيلو متر ونصف من

شمالى بلدة جنجا : فيه ثلاث فتحات يخرج من بينها النيل منحدرا فوق شلالات

ريبون . وهي ليست بذات ارتفاع كبير إذ لايزيدارتفاعهاعلى خسة أمتار . وبعد هذه الشلالات يجرى النهر بسرعة ما بين عدد عظيم من الجزر الصغيرة والصخور و يكتنف مجراه كثير من الجنادل والمنحدرات . وهو كثير العمق من تفع الجانبين سر بع الجريان غير صالح الملاحة إلى مسافة ٢٠ كيلو مترا وعن يمينه لله بلاد بوسوغا (Busoga) وعن يساره بلاد يوغنده Buganda وتحف بكلا جانبيه وغنده المالات الكثيفة .

وعلى بعد خمسة وسبعين كيلو مترا من شلالات ريبون يصل النيل إلى بلدة تماسغالى المستعدة كيوجا . Namasagali ويقترب من بحيرة كيوجا . وهنا يتغير النيل فجأة . فمن نهر سريع جياش محتدم ضيق المجرى بعيد الغور ، إلى نهر بطى الجريان ، يبلغ الساعه نحو ٢٠٠٠ متر . وكأن ومتوسط عمقه متران أو ثلائة (١) . وكأن

النيل هذا وقد فاجأته الشيخوخة وهو لم يزل بعد فى أول عنفوانه . أو كأن نيل فكتوريا باقترابه من بحبرة كيوجا قد اقترب من مصبه الأخير ونهاية جريانه . . هذه الظاهرة التي تتكرر عدة مراد فى بجرى النيل يجب التنبه لها ، لأنها ذات أهمية فى تقرير نشأة وتطور النهر .

⁽١) تقرير المبتر هرست من ٢٣ (١٩٢٥) .

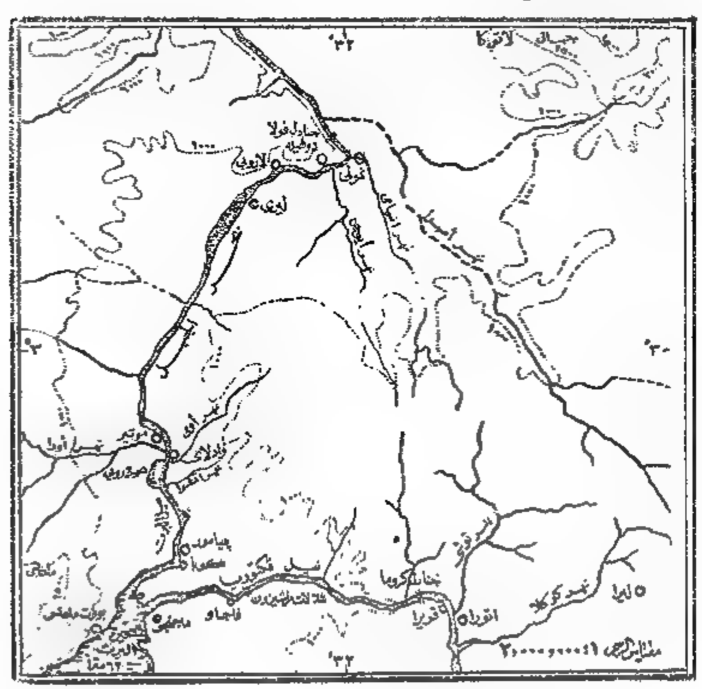
بعد نماسفالی یسیر النیل فی مجری محفوف بالمستنقمات و بالنبات المائیة و بعد نمو خسین کیلومترا یصل إلی بحیرة کیوجا . فتزداد المستنقمات و یصبح من المتعذر بل من المستحیل الوصول إلی النهر من الشاطی (۱) . وسنعود إلی وصف هذه البحیرة . أما نهر النیل نفسه فیدخلها فی نهایتها الغربیة . ومجراه هنا بطی و جدا ولکن من الواضح أنه مجری مستقل برغم وجوده علی حافة البحیرة . والمسافة ما بین مدخل النیل فی بحیرة کیوجا و نحرجه منها نمو ۷۵ کیلو مترا (۲۲ میلا) . ور بما تکونت فی مجری النیل فی هذه المنطقة سدود کا بحدث فی نهایة بحر الجبل . وفی أواخر سنة ۱۹۱۷ تکونت کتلة من السدود طولها نموها نموها نموها به افترة من الزمن .

و بعد أن يدخل النيل بحيرة كيوجا بنحو عشرة أميال يلتقى عن يساره بنهر سر بوا Sezibwa وهو رافد صغير بنبع من المرتفعات الواقعة شمال بحيرة فكتوريا ثم ينحدر شمالا إلى بحيرة كيوجا ومجراه كثير المستنقعات .

وتبصل كيوجا من جهة الشال ببحيرة كوانيا Kwania . وهذه يخترقها النيل أيضاً عند حافتها الفربية ، ماثلا إلى جهة الشال الفربي . والمسافة ما بين شلالات ريبون ونخرج النيسل من بحيرة كوانيا نحو ٢٣٤ كيلو مترا . ويجرى النيل بعدها إلى جهة الغرب إلى مسافة ١٧ كيلو مترا وهو في هذه المنطقة الحد الشالي لبلاد بوغنده . ثم يغير اتجاهه فجأة إلى جهة الشال في شكل زاوية حادة عند نقطة اتصاله بنهر كافو ، وهو رافد للنيل ينبع عند الحافة الشرقية لبحيرة ألبرت ثم يتصل بالنيل في جنوب مينا ماسندى عيرة ألبرت . والمسافرون يستخدمون هذا غربا إلى ماسندى و إلى بوتيابا على بحيرة ألبرت . والمسافرون يستخدمون هذا الطريق إلى بحيرة ألبرت . وهم يفعلون هذا تجنبا الطريق إلى بحيرة ألبرت بواسطة النيل مستحيلا .

Handbook of Uganda p. 22. (1)

واتجاه نهر النيل عند مينا مسندى وما بعدها مباشرة هو اتجاه نهر كافو. واتساع . هذا الرافد عند النقائه بالنيسل نحو ٣٥٠ مترا . فهو يعادل النهر الأصلى اتساعا . واتجاه المجرى بعد مينا مسندى هو إلى الشيال الشرق إلى نحو عشرين كيلو مترا ثم إلى الشيال حتى بصل إلى بلدة فويرا على الجانب الأيسر ومينا أتورا على الجانب الأين وهنا بتصل بنهر توشى الذى يجرى من الشيال . ومن هنا يتغير بجرى النهر فيصبح من الشرق إلى الغرب ، و يصبح غير صالح للملاحة إذ يدخل تحت نفوذ منطقة شلالات مرتشيزون .



(شكل ٤) الطرف التمالي لهضبة البحيرات

بعد فويرا بنحو عشرة كياو مترات يصل النهر إلى أول منطقة الشلالات وهي جنادل كروما (Karuma) حيث يعترض مجرى النهر حاجز صخرى ارتفاعه نحو مترين ويعقبها عدة جنادل تشابهها حتى يصل النهر إلى مساقط مرتشيزون حيث ينقض النيل انقضاضا في مرات متعاقبة . وهذه المساقط واقعة على الحافة

الشرقية لأخدود ألبرت . وعند اقتراب النيل منها يضيق مجراه إلى ١٥٠ متراحتى إذا بلغ المساقط نفسها لم يعد اتساعه أكثر من ثمانية أمتار ، وهنا بجيش جائشه ويهوى بسرعة هائلة ويسقط من ارتفاح شاهق قدره نحو الأر بعين مترا . ولقوة السقوط يتصاعد الرذاذ في الهواء إلى مثات الأمتار فيحلل الضوء كأنه قوس قزح . ويتساقط كالمطر على الصخور المجاورة للنهر . وعند سقوط المياه فوق الجنادل تقتل آلاف الأسماك . وفي سفح المساقط ما لا يحصى عديده من التماسيح (١).

وتبعد مساقط مرتشيزون بنحو ٢٥ كيلو مترا عن بحيرة ألبرت . ومن بعدها يتسع مجرى النيل إلى ١٠٠ متر ثم إلى ٥٠٠ متر . وغير بعيد من المساقط بلدة فاجاو (Fajao) على الضفة اليسرى للنهر . وهنا كانت تعبر القواقل الذاهبة ما بين السودان وأوغنده في الزمن الأول . ومن بعد فجاو بقليل يأخذ مجرى النهر في الاتساع وتعود المستنقمات إلى الظهور عن جانبيه . إذ يقترب النهر من بحيرة ألبرت تظهر في مجراه كتل السدود ويصير مجراه بطيئاً . وعند المصب بالقرب من موقع بلدة مجنجو Magungo يكون النهر دالا يجرى منها ماؤه إلى محيرة ألبرت في نهايتها الشالية الشرقية . والمسافة بين شلالات ريبون و محيرة ألبرت نحو ١٤٠ كيلو مترا (١٠٠ ميلا) وما بين فويرا إلى ما بعد الشلالات ينخفض مستوى النهر بنحو ٢٠٠٠ ميلا) وما بين فويرا إلى ما بعد الشلالات ينخفض مستوى النهر بنحو ٢٠٠٠ ميلا) وما بين فويرا إلى ما بعد الشلالات ينخفض مستوى

كبوما :

أما بحيرة كيوجا — التي لم يتم وصفها بعد — فهى فى الحقيقة عبارة عن الشطر الغربى لسلسلة من البحيرات والمستنقمات الواقعة فى منخفض من الأرض فيا بين خطى عرض ١ و٢ شمالا ، و بينها و بين فكتوريا أراض وتلال مرتفعة . وفى شرقها عدة جبال بركانية كجبل الغون وديبازين Debasien وكيزيما . وهى

⁽١) راجع كتاب أوغنده (ص ٢٣) ،

تفصل مياه كيوجا في هذه الجهة عن مياه بحيرة رودلف . وفي غرب بحيرة كيوجا هضاب بوغنده و بونيورو وفي شمالها أرض قليلة الارتفاع تفصل حوضها عن حوض شهر أسوا . . والبحيرة كا قدمنا هي جزء من سلسلة بحيرات . في شمالها منطقة لأنجو وشرقها بلاد تيزو المشهورة بزراعة القطن . وفي جنوبها بلاد بوسوغا . . وهذه المنطقة ، ابتداء من بلدة مرولي المهجورة ، كانت هي الحد الجنو بي لدولة مصر والسودان في أيام اسماعيل .

وهذه البحيرات كاما أشبه بمستنقعات عظيمة . وهي قليلة العمق (نحو ٤ أو ٦ أمتار) ومستواها منخفض عن مستوى بحيرة فكتوريا بمقدار ٦٠ متراً ومساحتها نحو ٧٥٠٠ كيلو متر مربع . ونظراً لأن البلاد المحيطة بها ذات تربة خصبة وصالحة لكثير من المزروعات قامت حكومة أوغنده بجرف بعض المجارى لتسميل الملاحة ما بين أطراف البحيرة : وأهم الموانى عدا ما ذكرنا من قبل بولولو (Bululo) في لانجو في الشال وآغو (Agu) في الشرق ببلاد تيزو و ينجو (Yingo) في الجنوب ببلاد بوسوغا . وهكذا اتصلت أطراف البحيرة بعضها ببعض .

البحيرات الأخدولاية :

يسمى أحياناً الشطر الغربي لأخدود أفريقية الكبير بأخدود البرت لوقوع عيرة البرت فيه . وهو يمتاز عن الأخدود الشرقى بأنه أكثر وضوحا وظهوراً . وواديه المنخفض وجدرانه المرتفعة مستمرة من أوله فى جنوب بحيرة تنجانيقا إلى آخره فى أدنى بحر الجبل . من غير انقطاع اللهم إلا فى شمال بحيرة كيفو حيث يعترض الوادى تلك المجموعة الكبرى من براكين فير ونجا Vironga أو مفمبيرو الحديثة التبكوين وهى التى فصلت ما بين بحيرتى كيفو و إدورد وحولت مياه الأولى إلى تنجانيقا بعد أن كانت تنصرف إلى بحيرة إدورد . وفى شمال هذه البراكين يصبح الأخدود الالبرتى جزءاً من حوض النيل ، واقعة فيه بحيراً إدورد وجورج ونهر السمليكي ورويفدانه و بحيرة البرت .

و بحيرة إدورد واقعة جنوب خط الاستواء مباشرة وارتفاعها عن سطح البحر غور ٩٢٦ مترا فهي إذن أقل ارتفاعا من فكتوريا بنحو ٢٢٠ مترا ومساحة سطحها تبلغ ٩٢٠٠ كيلو متر مربع ، وثلاثة أر باع البحيرة واقعة في حيز بلاد الكنغو البلجيكية . وهي بيضاوية الشكل تقريباً واتجاهها من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي وسواحلها قليلة التعاريج . وماؤها فيه شيء من الملوحة . وسواحلها الغربية سفوح لمرتفعات وجبال عالية تكون الحافة الغربية الأخدود . ولهذا كانت خالية من المستنقعات ومن السهول الساحلية . أما إلى الجنوب فإن السواحل سهلة منخفضة . و يجرى إلى البحيرة من الجنوب نهر روشورو (Ruchuru) ومدخله في البحيرة محفوف بالمستقعات . والساحل الشرقي للبحيرة منخفض أيضاً ومن ورائه على بعد مرتفعات الحد الشرقي للأخدود ، التي يفصلها عن البحيرة سهل متد تكسوه الغابات الكثيفة المحيطة بمجاري الجداول والأنهار .

وتصب في البحيرة أنهار كثيرة غالبها ينبع في جبال مفهبيرو. وأشهرها روشورو السالف الذكر . وإيشاشا Ishaha وبيرارا Berara وهدده تصب في الجانب الشرقي في وسط أعشاب مائية ومستنقعات تجمل الوصول إلى البحيرة من هذه الجهة متعذراً بل مستحيلا. والقطر المتاخم البحيرة في هذه الناحية الجنوبية الشرقية هو قطر كيجيزى Kigesi وهو النهاية الجنوبية الغربية لحماية أوغنده . الشرقية هو قطر كيجيزى Ankoli وهو أيضاً ملامس لسواحل بحيرة إدورد. ولكنه يختلف عن ساحل كبيرى بأنه أكثر ارتفاعا عن سطح البحيرة ، ويبلغ ارتفاع الساحل هنا ١٠٠ أو ١٢٠ مترا .

و إلى جنوب خط الاستواء بنحو اثنتى عشرة دقيقة يدخل بحيرة ادورد بوغاز طويل يدعى بوغاز كازنجا (Kazinga) ويصل ما بينها و بين بحيرة جورج ويفصل ما بينها و بين بحيرة إدورد، ويفصل ما بين إقليم انكولى جنوبا وطورو (Toro) شمالاً. وساحل بحيرة إدورد، غربى بوغاز كازنجا، يتكون من سهول رسو بية عالية يحدها من جهة الشمال

جبال رونزوری التی منها تسمیل الجداول والأنهار إلی بحیرة إدورد وجورج . وأطول هـذه الأنهار هو نیامغزانی Nyamgazani الذی بجری من جنوب تلك الجبال فی مجری ضیق عمیق فینصب فی شمال بحیرة إدورد .

وفى شمال بحيرة إدورد وعن جانبى بوغاز كارنجا كثير من البحيرات المستديرة الشكل التى تملأ فوهات براكين خامدة ، ولبمض هذه البحيرات أهمية اقتصادية حيث يستخرج منها ملح الطعام ، ومن أشهر هذه البحيرات بحيرة كاتوى (Katwe) الواقعة شمال بحيرة إدورد مباشرة وقطرها نحو كيلو مترين ، وهي مركن هام لتجارة الملح .

* * *

يلاحظ أنف الأخدود الالبرتى فرعا صغيراً مبدؤه فى جنوب بحيرة إدورد واتجاهه إلى الشمال الشرقى وهو يحيط ببحيرة إدورد و بوغاز كازنجا و بحيرة جورج. والحد الشمالى لهـذا الأخدود هو جبال رونزورى نفسها التى تفصل ما بين هذا الأخدود الأصلى.

ولهذا كان أنجاه بحيرة إدورد و بوغاز كازنجا و بحيرة جورج كلها مجتمعة بختلف عن الاتجاه الأصلى للأخدود. إذ أنه أكثر ميلا إلى الشمال الشرقي .

و بوغاز كازنجا قناة طبيعية طولها نحو ٤٤ كياو مترا (٢٥ ميلا) وعرضها:
يتراوح ما بين الأر بعائة متر وألف وخمسائة . ومتوسط عمقها نحو خمسة أمتار .
وجدرانها مرتفعة . ومجراها مستقيم تقريباً في اتجاه الساحل الجنوبي الشرق لبحيرة ادورد ، وفي أيام المطر يكون للقناة تيار محسوس يجرى إلى مجيرة إدورد ، وأما في زمن الجفاف فالتيار ضعيف جداً . وماؤها يشبه ماء بحيرتي إدورد وجورج بأنه مالح فليلا ، وعلاوة على ذلك فهو أخضر اللون قليلا . ولعل هذا بتأثير بحيرة جورج .
و محيرة جورج واقعة في الطرف الأعلى لبوغاز كازنجا : ولها اسم آخر تعرف

به بین الأهالی وهو دو برو Dueru ، ومساحة سطحها تبلغ نحو ۳۰۰ كیلو متر .

مربع يضاف إليها منطقة مستنقعات تمتد إلى الشال . وهى قابلة للزيادة والنقصان تبعاً لكثرة سقوط الأمطار أو قلتها . والساحل الغربي فيا يلى مخرج بوغاز كازنجا كثير المستنقعات أيضا وأما الساحل الشرق فرتفع الجوانب جبلي لأنه متاخم للحافة الشرقية للأخدود . وكذلك الساحل الجنوبي الذي تحف به خلجان صغيرة عديدة هي بقايا فوهات بركانية . ومنظر هذه الخلجان جميل جداً . والبحيرة مستديرة الشكل تقريباً اللهم إلا في الطرف الغربي فإن لها خليجا طويلا يمتد إلى الغرب حتى يقترب من سفوح جبال رونزوري .

ومستوى سطح البحيرة لا يزيد كثيراً عن مستوى بحيرة إدورد اللهم إلا فى زمن تساقط الأمطار الغزيرة فإن مستوى بحيرة جورج يزيد قليلا. وتقدر هذه الزيادة بنحو ٤ أمتار و بهذا بتسنى للماء أن ينصرف منها إلى بحيرة إدورد.

نهر السمليكى :

تعتبر بحيرة جورج و بوغاز كارتجا أهم روافد بحسيرة إدورد. والنهر الوحيد الذي يخرج من بحيرة إدورد والذي يحمل مياهها إلى نهر النيل هو نهر السمليكي الذي يصل مابينها و بين بحيرة البرت. وطوله نحو ٢٥٠ كياو مترا: واقع أكثره في بلاد الكنغو اللهم إلا الجزء الشمالي منه فإنه يكون الحد ما بين أوغنده والكنغو البلجيكي إلى مسافة طولها نحو ٨٠ كياو مترا. واتجاه النهر بعد خروجه من بحيرة إدورد مباشرة إلى جهة الشمال لمسافة ٥٣ كياو مترا (٢٠ ميلا) ثم يتجه إلى الشمال الغربي مسافة ثمانية وعشرين كياو متراً ومن بعدها يتجه نحو الشمال الشرق بقية مجراه.

وليست حالة النهر سواء فى سائر مجراه من بحيرة البرت إلى بحيرة إدورد . فعند مخرجه من مجيرة إدورد يكون متسع الحجرى بطيئا كأنما هو فى نهايته لا فى بدايته . وتكون هذه حالته إلى مسافة بعيدة حتى إذا اقترب من بلدة بينى Beni بدايته . وتكون هذه حالته إلى مسافة بعيدة حتى إذا اقترب من بلدة بينى

دخل فى منطقة جديدة ، فهنا يضيق مجراه ويشتد انحداره وتكثر جنادله . وفى هذه النقطة أيضاً يأخذ النهر بجرى وسط غابات كثيفة اسمها غابات ايتورى Eturi وقد يسمى باسمها النهر أحيانا . . وهذه الغابات تكتنف النهر فى مجراه الأوسط وتمتد شرقا إلى منحدرات رونزورى وغربا تقصل بغابات نهر الكنغو ولا يزال النهر جاريا وسط هذه الغابات الكثيفة حتى يصير على بعد ٢٠٠ أو ٣٥ كيلو مترا من بحيرة البرت . وعند نهاية الغابة من جهة الشهال معبر عند نقطة تقاطع النهر بالطريق الموصلة ما بين فورت بورتال Fort Portal وامبوجا هله مهموجا . Mbuga .

وفى الجزء الشمالى من مجراه يسيل نهر سمليكى وسط سهل منبسط، وهنا تقل سرعته و يتسع مجراه إلى ١٥٠ و إلى ١٥٠ مترا و يصبح كثير الالتواء رالانحناء شأن الأمهار فى مجراها الأدبى . وعند مدخله فى بحيرة ألبرت يتفرع المهر إلى عدة فروع ، أكثرها ممتلى بالرواسب قليل العمق ؛ و يصعب جدا من بحيرة البرت أن يتبين الإنسان أيها الفرع الاهم للمهر .

و يجمل بنا قبل أن نتم كالاسنا عن نهر سمليكي أن نذكر أن مصبه في بحيرة البرت منخفض عن منابعه في بحيرة إدورد بمقدار ٣٠٠ متر تقريبًا ، وهو انحدار عظيم لمهركهذا . ولسكن يجب أن لا ننسى أن هذا الانحدار ليس في الجزء الأعلى أو الأسفل للنهر بل إن أكثره في منطقة الجنادل والمدافع عند بدء دخول النهر أقليم العابات .

بحيرة البرث :

تقع بحيرة البرت مابين درجة ١°و٢٠٢٠ شمالاً . وأكبر طول لها من الشمال الشرق إلى الجنوب الغربي نحو ١٧٥ كيلومترا وأكبر عرض لها ٤٥ . ومساحتها نحو ٥٣٠٠ كيلو متر مربع ، ومستواها نحو ٦٢٠ مترا فوق سطح البحر ومتوسط عقها نحو اثنى عشر مترا : وهي قليلة العمق في أقصى الجنوب وأقصى الشمال

حيث يدخلها السمليكي من جهة ، ونيل فكتوريا من جهة أخرى ...

و بحيرة البرت واقعة وسط الأخدود الغربي . وهـذا ظاهم كل الظهور في اتجاهها واستقامته وعلى الأخص استقامة ساحلها الغربي . وجوانب البحيرة عالية خالية من المستنقمات إلا في طرفها الشهالي والجنوبي . وهي خالية كذلك من الجزر . والبحيرة تابع نصفها الشرقي ، وهو الأكبر قليلا ، لأوغندة ونصفها الغربي للكنفو البلجيكي ، و يجرى الحد الفاصل بين البلدين وسط البحيرة من مصب السمليكي إلى مخرج نيل ألبرت .

والأخدود الواقعة في وسطه البحيرة بميزات خاصة . وذلك أن حافته الغربية مرتفعة جدا عن حافته الشرقية : وهي تبدأ بعيدة عن البحيرة في الطرف الجنوبي ، ثم تقترب منها حتى تصبح السواحل الغربية للبحيرة هي سقوح الجبال والرتفعات التي تتألف منها حافة الأخدود . والانحدار هنا شديد جداً حتى أنه لتعذر أن يسكن السواحل الغربية أحد اللهم إلا في مواضع محدودة جدا . ولقد ترتفع جدران الأخدود في الجهة الغربية إلى نحو ٢٠٠٠ متر أو أكثر ثم يقل ارتفاعها بالتدريج نحو الشال الشرقي وليس للبحيرة من هذه الناحية أنهار طويلة بل جداول تنحدر إليها بسرعة السيل ، وقد حفرت في تلك النالاع أودية ضيقة عيقة تجرى فيها مسرعة إلى البحيرة . . . ويطلق على هذه المرتفعات الغربية لبحيرة ألبرت السير تلاع ما هاجي . (. Mahagi Escarpt.) .

أما الحافة الشرقية لأخدود ألبرت فإنها مرتفعة في الجنوب فقط ، نم يقل ارتفاعها وتصبح دون السواحل الغربية ارتفاعا بكثير ، بل إنه كثيراً ما يكون بين ساحل البحيرة و بين المرتفعات الشرقية مسافة نحو عشر كيلو مترات فتصبح السواحل عبارة عن سهول رسو بية كونتها الجداول العديدة التي تسيل إلى البحيرة والتي تحمل كثيراً من الطمى والأملاح فترسبها على سواحلها .

و بقرب بلدة كبير و (Kibero) الواقعة على الساحل الشرق عدة عيون حارة ونافورات طبيعية يتصاعد منها ماء و بخار . و يسمع صوت ذلك من الأماكن القريبة : وهذا ليس سوى بمض الظواهم الكثيرة التي تشير إلى تأثر هذه الأقاليم بالعوامل البركانية .

هذا و بغذى بحيرة البرت نهران كبيران هما نيل فكتوريا والسمليكي و يخرج منها نهر واحد هو نيل ألبرت أو بحر الجبل. وعدا نيل فكتوريا ونهر السمليكي لا نكاد نرى لهذه البحيرة رافداً آخر ذا شأن. بلكل ما ينصرف إليها سواء من الشرق أو الغرب جداول صغيرة قصيرة المدى ... على أن هذه الجداول لكثرة عددها وسرعة انحدارها تحمل إلى البحيرة مقداراً من الماء لا يستهان به .

والبحيرة ماؤها عذب في الوسط ولكن فيه بعض الماوحة بالقرب من السواحل. وعدا ذلك فإنها عرضة لهبوب أشد المواصف أوأقساها فجأة من غير أن يكون هنالك أى إنذار سابق. وهي أكثر تعرضاً لهذه الحال من سائر البحيرات الاستوائية الأخرى. ولسل سبب هذا موقعها بين الجبال الشاهقة التي تؤثر في اتجاه وقوة التيارات الهوائية.

* * *

تضاريس الهضبة الاستوائية :

إن الأنهار العليا التي تمد النيل يجرى أكثرها في أقطار مرتفعة قليلا عن سطح البحيرات ، ولكنها على العموم متشابهة الارتفاع ، شأن جميع الهضاب ، والجهات الجبلية محدودة وأهمها منطقة جبال مفمبيرو ، ورونز ورى وجبل الغون . وقد سبقت الإشارة إليها جميعاً ، ويحسن أن نذكر شيئاً عنها في ختام وصفنا للهضبة الاستوائية .

مقميرو

في شمال بحيرة كيفو مباشرة تبلغ سعة الأخدود الغرب نجو خسين كياومتراً وهنالك تعترضه من الشرق إلى الغرب سلسلة من الجبال البركانية الشامخة ترتفع فجأة من وسط قاع الأخدود فتسده وتغير معالمه . وتصبح هي الظاهرة البتضار يسية الهامة في هذا الإقليم . هذه الجبال ، التي تسمى أحياناً بجبال مفمبير وأو ثيرونجا Virunga والاسم الثاني معنار جبل بلغة البلاد — هي عبارة عن ثمانية براكين منتشرة من الشرق إلى الغرب . وليس هنالك شك في أنها حديثة التكوين وأنها كانت السبب في فصل مياه كيفو عن مياه بحيرة ادورد وأمست لهذا السبب هي الحد الفاصل ما بين بحيرات الكنفو جنو با و بحيرات النيل شمالا .

وتقسم هذه الجبال إلى مجموعات ثلاث شرقية ووسطى وغربية .

فالشرقية منها تتألف من جبل موهاورا مسيك وارتفاعه ١٩٠٠ (ولعل هذا الاسم هو الذى شوهه سبيك وستانلي وجعلاه مفمبيرو). فجبل مجاهنجا Mgahinga المقاعه ٣٤٧٥ متراً وفي أعلاه فوهة متسعة يبلغ قطرها فورتفاعه ٣٤٧٥ متر وعمقها نحو ١٠٠ متر تهجمع فيها المياه في محيرة يسيل منها جدول على المنحدرات الجنوبية الغربية الذلك الجبل. وإلى غربه جبل صابنيو Sabinio وارتفاعه فلاكتف يجعل هذين الجبلين المين المين الجبلين الجبلين الجبلين الجبلين الجبلين المين المين

(شكل ٥) منظر عام الجبال مفعبيرو ثللا عن ممورة فوقوغرافيا

والجبال الوسطى منها هى من الشرق إلى الغرب جبل ويسوكى Wissoke لا المتنافع ا

والمجموعة الغربية تتألف من بركانين ها نيرا جنجو Niragongo واتفاعه المحروم متراً وكالاها لم يزل المحروم المحرو

والمياه التي تسيل من منحدرات جبال مفمبيرو ينصرف بعضها شمالا إلى بحيرة ادورد و بعضها جنو با إلى بحيرة كيفو وكثير منها ينصرف شرقا إلى النهيرات التي تمد نهر كاجيرا ...

هذا وفي شمال تلك الجبال يمود الأخدود إلى الظهور بشكله المعروف وقاعه المنخفض وجدار به المرتفعين في الشرق والفرب فلا تزال هذه الحالة واضحة إلى ما بعد بحيرة البرت وأعالى بحر الجبل. و يمكننا أن نعتبر جبال مفمييرو هي الحائل الوحيد الذي يعترض الأخدود الغربي و يقطع خط استمرارة.

رونزوری :

إذا كانت جبال مفمبيرو من غير شك بركانية النشأة ومتركبة من مقذوفات

⁽۱) قارن کرنسکل، جیولوجیة افریقیة Geologie Afrikas س۲۹۲و وکذالت کتاب آوعنده المطبوع فی لنسدن (Handbook of Uganda (۱۹۱۸) س ۶۹ بتخریم هرست الجزء الثانی (القاهرة ۱۹۲۷) س ۲۰

⁽٢) كرنسكل تفس الموضع .

بركانية وكانارتفاعها الشاهق سببه تراكم تلك المقذوفات. فإن جبال رونزورى تختلف عنها وعن كثير من جبال أواسط أفريقية بأنها ليست بركانية النشأة . وإذا كان بها بعض الصخور البركانية فإن أكثر صخورها من نفس صخور النايس والشست التي يتكون منها أكثر الهضبة الأفريقية ،كذلك لا يمكن أن تكون جبال رونزوری مجرد حافة للأخدود الغربی . و إذا افترضنا أنها هورست Horst أی أنها بقيت قائمة عالية (ولا ننس أن ارتفاعها أكثر من ٥٠٠٠ متر) لهبوط ما حولها . فلا بد لنا ، كما يقول كرنكل ، أن نفترض أن جميع القارة الأفريقية قد هبطت من حولها^(١) . والأصح أن نعتبرها منطقة جبال التوائية نتيجة ارتفاع فى القشرةالأرضية ؛ و إن كان هذا النوعمن الجبال نادر الوجود جداً بلغير معروف في الهضبة الأفريقية ؛ وعلى الأخص في أواسط أفريقية ، ولـكنه نوع واسع الانتشار فى المالم . وقد يرى بعض الجيولوجيين أن تكو بن جبال رونزورى ماهو إلاالحلقة الأولى من سلسلة حركات في القشرة الأرضية تنتهي بتكوين سلاسل جبلية كالألب في أواسط أفريقية .وسواء صح هذا الرأى أو لم يصح . فإنه ثابت تقريبا أن تكوين جبال رونزوری حدیث العهد أحدث من تـکوین جبال الألب . وكذلك مما لا مجال للشك فيه أن هذا الإقليم كله فى دور تطور وتغير حتى فى الوقت الحاضر .

وجبال رونزورى تتبعه من الجنوب إلى الشال بانحراف نحو الشال الشرق وطولها نحو ١٠٠ كيلو متر وعرضها قد يصل أحيانا إلى خسين كيلو متراً لكنه يقل تدريجاً نحو الشال. ومنحدراتها سهلة فى بعض المواضع، ولكنها وعرة جداً فى كثير منها وعلى الأخص فى الجهة الغربية فإن جوانبها المكسوة بالغابات تنحدر أنحداراً ها ثلا إلى جهة وادى السمليكي. والمنحدرات الشرقية على العموم أسهل وأقل وعورة من الغربية.

[&]quot;Ware ein Horst zwischen Grabenschollen, so ۲٦١ کرنسکل س (۱) musste ganz Afrika an ihm abgesunken sein".

ولیست أعلی قم رونزوی بأعلی قم فی جبال أفریقیة حتی ولا فی أواسط أفریقیة ، فإن أعلی قمها جبل مرغریت وارتفاعه ۱۲۰ه متراً فهو أقل مثلا من كلنجارو وارتفاعه ۲۰۱۰ وكینیا وارتفاعه ۲۰۰۰ متر ، ولسكن رونزوری تمتاز بأنها أعلی كتلة جبلیة فی أفریقیة ، ولیست مجرد جبل منفرد كما هی الحال فی كینیا وكلنجارو .

ولشدة ارتفاعها يكسو الجليد الدائم قسما عظيما من رؤوسها تبلغ مساحبه نحو هه ميلا مربعاً ، وهذه القمم الجليدية مقسمة إلى ستة أقسام تفصلها أجزاء خالية من الجليد ... ونظراً لأن الجبال واقعة ما بين خط الاستواء وخط العرض الأول شماله فإن الأنهار الجليدية ليست عظيمة كأنهار جليد المنطقة الباردة . وخط الثلج الدائم قلما ينخفض عن المواضع التي ارتفاعها ... متر . ومع ذلك ر بما وجد أحيانا في أودية ارتفاعها نحو ٤٢٠٠ متر .

ومن جهة أخرى فإن هنالك أدلة لا تجحد على أن الجليد كان فيا مضى أكثر انتشاراً فوق رونزورى مما هو اليوم ، أى أنه كان هنالك عصر جليدى كما كان لمنطقة الألب وشمال أوروبا وأمريكا . وقد شوهدت آثار الجليد وركامات فى أماكن لا يزيد ارتفاعها عن ١٥٠٠ متر ، و بعيدة كل البعد عن الحد الأدنى للجليد فى الوقت الحاضر.

وجميع ما يسيل من جوانب رونزورى من الجداول ينصرف إما جنو با إلى بحيرتى إدورد وجورج أوشمالا إلى البرت أو غر با إلى السمليكي . فجميع مايتساقط من الأمطار وما يذوب من الجليد وينحدر عن جوانب هذه الجبال تابع لنهر النيل ، ومع هذا فإن قمها هي الحد السياسي بين أوغنده والكنعو البلجيكية .

الفود :

وعدا مفمبيرو ورونزورى فإن الجبل الوحيد البارز فى منطقة منابع النيل هو

الغون وارتفاعه نحو ٤٣١١ متراً ، وهو بركان خامد عظيم المساحة يبلغ قطره زهاء الخمسين كيلومتراً ، وفي قمته فوهة عظيمة محيطها ١٦ كيلومتراً ، وجدرانه سهلة الانحدار عادة وتكسوها الغابات . . . و إن تكن في بعض المواضع وعرة شديدة الانحدار . وللأهالي طرق للسير ترتفع إلى أعلى الجبل وتخترق فوهته ثم تنحدر إلى الناحية الأخرى من غير مشقة .

ويتركب هذا الجبل العظيم من صخور نارية طفحية فوق أساس من النايس والصخور المتحولة الأخرى ، وهو يعد عن أحدث براكين أفريقية لأن فوهته لم تزل حافظة لشكالها ولم تُزل معالمها عواملُ النعرية كما فعلت مثلا بفوهة جبل كينيا . ولهذا فإن جريجورى يعتبرأن الغون قد تم تكوّنه في أوائل المصر الجيولوجي الرابع (البليستوين (۱)).

وأكثر ما يسيل من الجداول على جبل النون ينحدر إما إلى فكتوريا أو إلى كيوجا ، أو شرقاً إلى نهر التركول Turkwell وهو نفسه ينبسع من قمة النون و ينحدر إلى مجيرة رودلف ، و إلى شرق النون كذلة جبلية تشبهه اسمها جبال شيرانغاني Cherangani — و إلى شماله جبل آخراسمه ديباسين Debasien وكلا هدذين ارتفاعه نحو ٣٠٠٠ متر و يسيل منهما جداول تنصرف إما إلى فكتوريا أو إلى كيوجا أو إلى نهر تركول ، وهي كلها تعتبر من جملة المرتفعات التي تفصل بين مياه نيل فكتوريا و بين مياه مجيرة رودلف .

⁽۱) راجع كتابه The Great Rift Valley س ۲۳۵

الفصل لرابع

أعالى النيل

بحر الجبل — بحر الزراف — بحر الغزال

يدخل نيل فكتوريا إلى بحيرة البرت في طرفها الشمالي الشرقي على النحو الذي ذكر ما من قبل بالقرب من مجنجو . ولقد كانت مجنجو هذه فيا مضى بلدة ذات شأن وهذه كانت حالها عند فتح المصريين لها في أيام اسماعيل . ولكمها اليوم قد زالت معالمها ولم يبق منها سوى أكواخ صغيرة على الساحل الأيسر للنيل عند مدخله إلى بحيرة ألبرت . ولا يعلم تماماً سر اضمحلال هذه البلدة ، وقد ذكر السر وليام غارستن في تقريره عن أعالى النيل أن جريان النهر قد سبب تآكل الموضع الذي فيه تلك البلدة خصوصاً أن هنالك تياراً يجرى إلى الجنوب عند ما يدخل النهر إلى البحيرة ، وأنهذا التيار قد جار على تربة تلك البلدة حتى أزالها (١) .

على أن النيل إذا كان أزال جزءاً من الأرض عند مدخله إلى بحيرة ألبرت فإنه من جهة أخرى يأتى إليها بمقادير كبيرة من الرواسب حتى إن الأرجاء الشهالية للبحيرة آخذة في الامتلاء بالطين وعمقها آخذ في النقصان.

ومخرج النيل من بحيرة ألبرت قريب جداً من مدخله فيها . ومع ذلك لم يذهب الكتاب إلى أن هنالك تياراً محسوساً يجرى من مصب نيل فكتور يا في بحيرة ألبرت إلى مخرج نيل ألبرت منها . وهذا أولى أن يحدث هنا ، لقرب المسافة وعظم النهر ، من أن يحدث في بحيرة فكتور يا بين السكاجيرا والنيل . بل إن ما نعلمه يدل على أن يحدث في بحيرة فكتور يا بين السكاجيرا والنيل . بل إن ما نعلمه يدل على

 ⁽١) لعل من أسباب اضمعلالها أيضاً أن الطريق الذي يخترق نيل فكتوريا قد قل خطره
 بعد إنشاء الطريق المائن من بوتيابا إلى عمولى .

أنه لم يشاهد أى تيار فى تلك الناحية منصرفاً إلى جهة الشمال اللهم إلا فى مبدأ نيل البرت أى على بعد نحو ٦كيلو مترات من مجنجو .

يدخل النيل إلى بحيرة ألبرت آتياً من جهة الشرق ومنصرفاً إلى جهة الغرب . ويخرج منها النيل باسم جديد — وهو بحر الجبل (١) — منصرفاً إلى الشمال فالشمال الغربي . ويذكر القارئ أن مستوى سطح بحيرة البرت إنما هو ٦٢٠ مترا فوق سطح البحر ، وأن سنها يبدأ بحر الجبل ، وما قلناه من قبل في بحيرة فكتوريا وتأثير مستوى سطحها في مجرى النيل يقال بشكل أقوى وأشد في تأثير مستوى بحيرة ألبرت . فإن ارتفاع ٦٢٠ متراً عامل ضعف كبير في نهر تنحدر مياهه إلى البحر على بعد أكثر من أر بعة آلاف كيلو متر .

بحر الجبل :

يطلق اسم بحر الجبل على نهر النيل ما بين نخرجه من بحيرة ألبرت جنوباً واتصاله بنهر السوباط شمالا وهى مسافة طولها نحو ١٢٨٠ كيلومترا . وبعض الكتاب بجعل نهاية بحر الجبل بحيرة نو ؛ فيكون طوله فى هذه الحال ١١٥٦ كيلو مترا . ويحسن تقسيم بجرى بحر الجبل إلى ثلاثة أقسام لكل منها ميزات وصفات خاصة : الأول فيما بين البرت وبمولى وهذا هو الجزء الذي يطلق عليه أحياناً نيل البرت ، والثانى فيما بين نمولى وغندوكرو ، والثالث من غندوكرو إلى بحيرة نو : فأما فيما بين ألبرت ونمولى فإن المهر على العموم بطىء الجريان منهل الانحدار جداً صالح للملاحة . ومع أن طوله فى ذلك الجزء نحو ٢١٦ كيلو مترا فإن مجراه لا ينخفض سوى ٨ — ١٠ أمتار ، فدرجة الانحدار والحالة هذه أقل من

⁽۱) من المناسب أن تسمى النهر من بحيرة البرت إلى نمولى السم خاص . وقد فضل غير واحد من الكتاب تسميته هنا بنيل ألبرت قاصرين اسم بحر الجبل علىذلك الجزء من النهر الممتد من نمولى إلى الشمال . ولكننا مضطرون لأن تنبع الاصطلاح الذى تجرى عليه وزارة الأشفال الصرية في مطبوعاتها الرسمية . وتبعاً لذلك تكون بداية بحر الجبل عند بحيرة البرت مباشرة ونهايته عند بحيرة نو .

٣٠٠٠٠ و إن تكن أكثر في بعض المواضع منها في البعض الآخر . وأهم خواص بحر الجبل في هذه المنطقة هو أن مجراه يتسع جداً في عدة أمكنة حتى ببلغ بضعة كياو مترات و يصبح أقرب إلى أن يكون بحيرة من أن يكون نهراً . ثم فيا بين هذه البحيرات يكون مجرى النهر ضيقاً نوعاً . فحكان هذا الجزء من نهر النيل عبارة عن سلسلة بحيرات صغيرة قد انتظمها نهر فجمل منها كلها مجرى واحداً . فعلى بمد ٤٠ كيلو مترا من بحيرة ألبرت يتسع النهر ويصبح عبارة عن بحيرة طولها ١٣ كيلو متراً وعرضها يتراوح ما بين واحد وخسة كيلو مترات وهي تدعى بحيرة رو بى Rubi --- و إلى شمال هذه البحيرة بقليل أى بالقرب من بلدة وادلاى يضيق مجرى النهر بحيث لا يزيد على ١٤٧ متراً . وهذه أضيق نقطة بين أابرت ونمولى . ومن بعدها يتسع النهر ثانية . وليست كل البحيرات التي يتكون منها النهر باتساع بحيرة رو بى . ولكن هنالك بحيرة أخرى بعد الأولى بنحو ٩٠ كيلو متراً ولا يمرف لها اسم خاص. عندها يتسع مجرى النهر ويتشكل بشكل بركة مستبطيلة طولها ١٨ كياو متراً وعمضها نحو ٦ كياو مترات ؛ ثم من بعد هذا يضيق مجرى المهر حتى ببلغ ٢٥٠ متراً .

وجوانب النهر فيا بعد بحيرة ألبرت ليست دائما على حالة واحدة فهى تارة مرتفعة وصخرية وطوراً منخفضة تحف بها المستنقعات . وهذه هى الحال بنوع خاص فى الجزء الأوسط ما بين ألبرت ودوفلي حيث يتسع مجرى النهر جداً على النحو الذى ذكرناه وتمتلي جوانب النهر — بل البحيرة التي يتكون منها النهر هنا — بالنباتات المائية والأعشاب من جميع الجهات . و يصبح مسيل النهر الخالي من هذه العقبات لا يتجاوز المائتي متر .

على أنه فى كثير من المواضع تدنو المرتفعات إلى حافة النهر تقريباً . فإن وادى. نيل ألبرت ما هو إلا تتمة لأخدود بحيرة ألبرت . وله نفس الاتجاه . ونفس نظام التضاريس ولكن بدرجة مخففة جداً . فالحافة الشرقية ممتدة بحذاء شلالات

مرتشيزون واكنها تنحرف كثيراً إلى شرق الشمال الشرقى بحيث تتسع المسافة بينها و بين بحر الجبل . والتبلال الشرقية هنا تليلة الارتفاع ولا تـكاد تعاو على مستوى الهضبة إلا قليلا . أما في الجهة الغر بية فإن حافة الأخدود ظاهرة واضحة ويقرب ارتفاعها من ١٢٠٠ متر. وفيما بين وادلاى ودوفلي تدنو المرتفعاتالغر بية حتى تكون على مقربة من مجرى النهر . وفي بهايتها جبل أتسى Otze وهو جبل بركابي منفرد تعلو قمته بنحو ٢٠٠٠ مترعن سطاح البحر ونظراً لقلة ارتفاع الأقطار المجاورة كان هذا الجبل بارزاً وظاهراً جداً في المنطقة التي غرب دوفلي . وعند · ذه النقطة يبدأ بحر الجبل قبل أن يصل النهر إلى دوفلي Dufilé يميل في حريانه إلى الشرق ولا يزال محافظا على هذا الاتجاه حتى يدنو من بلدة عمولى . وهو هنا نهر سريع الجريان لا يزيد اتساعه على ٢٢٠ متراً : وعند اقترابه من بلدة نمولى: يتغير أتجاهه فجأة وينحني نحو الشمال الغربي بزاوية قدرها ٧٥°. وهنا يصبحالنهر شيئًا آخر مختلفًا كل الاختلاف عماكان عليــه منذ خروجه من بحيرة البرت ، .وهنا يدخل في منطقة ذات جنادل ومساقط تدل دلالة واضحة على أن المهر هنا حديث التيكوين جداً . وفي هذه المنطقة ما بين نمولي (Nimule) والرجاف يصبح النهر غير صالح للملاحة .

بعد نمولى بقليل يعترض مجرى الهر جزيرة صخرية ينحدر بحر الجبل عن جانبها ، فى مجريين الأيسر منهما عديم الأهية ، والأيمن هو النهر ذو الشأن . وهو هنا يدخل فى منطقة شلالات فولا التى تعد أكبر عقبة يجتازها النهر فيابين بحيرة البرت والبحر المتوسط . فهنا على بعد ستة أو سبعة كياو مترات من نمولى يضيق مجرى النهر جداً بحيث لا يتجاوز ٢٠ متراً ، وينحدر فوق الصخور والجنادل انحداراً شديداً بسرعة عظيمة تحول النهر إلى رغوة وزبد . ثم يعقب هذا مندفع هائل بهوى فيه النهر هوياً بين جدران عالية ملساء من الصخر الأصه فى مجرى الايزيد اتساعه على ستة عشر متراً . وليتصور القارئ نهراً يسيل فى مجرى اتساعه على ستة عشر متراً . وليتصور القارئ نهراً يسيل فى مجرى اتساعه

مئات من الأمتار ثم ينقبض فجأة ويضطر لأن يقذف بمياهه تلك في مجرى عرضه بضعة عشر متراً ... فلا بد أن تتضاعف سرعته بنسبة الكاش مجراه ، وخصوصاً إذا ساعد على سرعة الجريان شدة الانحدار .

وجدران النهر هنا قائمة رأسية ، يتراوح ارتفاعها بين ٧ و ١٠ أمتار فوق مستوى النهر . وهى من صخر أسود أملس . فنحن هنا أمام مجرى أخدودى حديث العهد جدا : واتجاهه مستقيم بحيث لا يدع مجالا للشك فى أنه نتيجة انكسار فى منطقة ممتدة من نمولى إلى ما قبل الرجاف بقليل أى مسافة لا تقل عن ١٥٠ كيلو مترا .

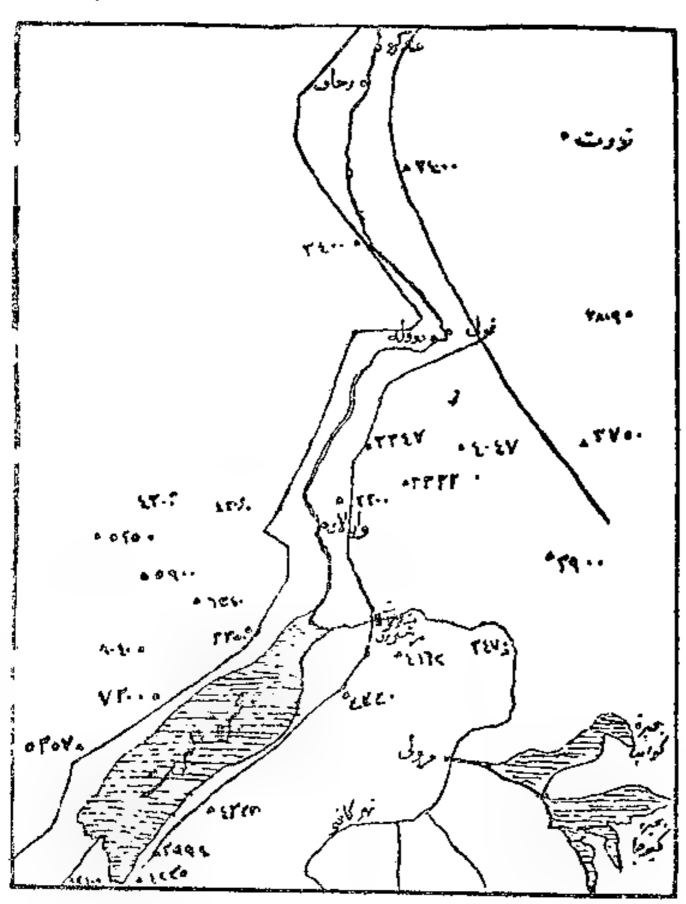
ومن بعد جنادل فولا يتسع مجرى النهر قليلا ولكن جدرانه دائما عالية وقد تصل إلى ارتفاع ٨٠ أو ١٠٠ ماز (١) . و يرى إلى الغرب جبال كوكو المعبدة غربا إلى أن تصبح جزءا من الفاصل المائى بين النيل والكنفو . وهى تعلو عن مستوى النيل بنحو ١٠٠٠ متر . وجميع المنطقة الواقعة غربى بحر الجبل بين نمولى ومنجلا عبارة عن هضبة فيها عدد غير قليل من الجبال المنفردة (Inselberge) وحبال كوكو هى القسم الجنوبي منها المتاخم للإقليم الذي تسكنه القبائل المساة بهذا الاسم .

وأما فى شرقى بحر الجبل فهنالك جبال لاتوكا وهى أكثر ارتفاعاً من الجبال النوكا وهى أكثر ارتفاعاً من الجبال الغربية وفيها جبل لانجيا ويقرب ارتفاعه من ٣٠٠٠ متر فوق سطح البحر وتكاد ألا تختلف هذه الجبال فى شكلها العام وفى نشأتها البركانية عن الجبال الغربية .

هذا وليست جنادل فولا سوى الحلقة الأولى لسلسلة الجنادل التي تحتل مجرى النهر من بعد نمولى إلى الرجاف ، وجنادل فولا أقواها وأشدها مراساً . وقد رأى السر ويليم غارستن أن يقسم سلسلة الجنادل المذكورة إلى خمس حلقات : الأولى فولا التي تقدم وصفها ، وتليها مندفعات يربورا (Yerbora) على بعد نحو ٥٠ فولا التي تقدم وصفها ، وتليها مندفعات يربورا (Yerbora) على بعد نحو ٥٠

⁽١) راجع غارستن (س ٩٩ من الطبعة الإنكايزية) .

كياو مترا من نمولى ، ثم تليها جنادل جوجي (Gouji) وهي تبعد عنها بنحو ٧٠ كياو مترا وهي تحيّل مجرى النهر مسافة خمسة عشر كياو مترا . ثم تعقبها جنادل مكيدو Mekiddo وطولها نحو خمسة كياو مترات ، ثم جنادل بدن



(شكل ٦) الأخدود الألبرتي وعلاقته بنهر النيل (الارتفاعات بالأقدام)

Bedden وهى واقعة جنوبى الرجاف بقليل ومن بعدها يخرج النهر من منطقة الجنادل والمندفعات ويصبح صالحا للملاحة ؛ وعند بلدة الرجاف تبلغ سعة النهر مده متر. والمسافة ما بين نمولى والرجاف ١٥٦ كيلومترا .

وتعد هذه المنطقة من مجرى نهرالنيل حديثة النكوين من الوجهة الجيولوجية كا ذكرنا من قبل والزلازل هنا كثيرة الحدوث . و بلدة الرجاف مركز للزلازل ولا يمر عام دون أن تحدث بها زلزلة محسوسة أو أكثر وفى سنة ١٩١٥ حدثت بها عدة زلازل هدمت كثيراً من المنازل . ويقال إنها إنها سميت الرجاف لكثيرة حدوث الزلازل بها و بجبل الرجاف المجاور لها . على أن هدفه الرجفات ليست قاصرة عليها . بل كثيراً ما يحس بها فى بلاد لاتوكا شرقى بحر الجبل وكذلك فى الإقليم الغربى . على أن منبعث أكثر هذه الزلازل لابد أن يكون هو الانكسار المحاذى لهر النيل المعتد من دوفلى إلى ما بعد الرجاف وموقع بلدة الرجاف قريب جدا من هذا الانكسار فهى إذن أكثر تعرضا للزلازل ووقعها .

وعدا الزلازل فإن هنالك ينابيع حارة تخرج من باطن الصخر . و يوجد مثل هذا الينبوع في شمال جنادل جوجي : وتقع العيون الحارة على بعد كياو مترونصف شرقي نهر النيل و يغور منها ماء في درجة قريبة من درجة الغليان ثم ينحدر غربا ويسيل في مهر النيل و والبارى ، سكان هذا الإقليم ، يسمون هذا المسيل بالخور الحار (۱) فهذه المنطقة — وهي الامتداد الشالي للهضبة الاستوائية — لم تزل بعد عرضة للتأثر بالعوامل التكتونية كما هي الحال في كثير من أقطار تلك الهضبة ولم تصل حالة البلاد بعد إلى شيء يشبه الاستقرار والهدوء .

ومن بعد بلدة الرجاف يتغير بحر الجبل بمثل تغيره الفجائى عند بلدة نمولى . فينقلب من نهر جبلى سريع ، متدفق مندفع ، إلى نهر بطىء واسع منخفض الجوانب . وفي المنطقة التي بين البرت والرجاف تجرى إلى النيسل روافد عديدة من حافتي الأخدود ومن المرتفعات الشرقية والغربية ... وأكثر هذه الروافد جداول صخرية المجرى تمتلى بالماء عقب الأمطار وتندفع فتلقى بمائها في مجرى بحر الجبل ثم تعود أودية جافة لا ماء فيها .

⁽١) غارستى ص ١٠٤.

فقى جنوب وادلاى يجرى إلى نهر النيل من المشرق جداول أهمها نهر أتشوا Achwa وأومى Umi وكلاها ينبع من جبال لاموجى Lamogi ولقد تنضب مياههما تماما فى أيام الجفاف ثم يمتلئان ويعلو مستواها بسرعة إبان الأمطار. وكلا هذين النهرين يصب فى بحيرة روبى التى سبق ذكرها . فالأنشوا يصب فى جنوبها والأومى فى شمالها . هذان ها أهم نهرين يصبان فى شرق بحر الجبل فى المنطقة ما بين ألبرت ودوفلى . وسواها أنهار أخرى تجرى من الهضاب الشرقية إلى بحر الجبل مثل مهر زوكا Asiya وقد سماه غارستن جوكا Jokka — ثم نهيرات الجبل مثل مهر زوكا Asiya وكابولو Kabulu .

ومقابل دوفلي يصب في بحر الجبل نهر آخر له بعض الأهمية وهو نهر أيوحي Ayugi وهو ينبع من هضاب فاتيكو في منتصف المسافة بين مجيرة كيوجا جنو با وتمولى شمالًا . ومجرى النهر من الجنوب الشرقي إلى الشمال الغربي ، ويوازيه في جريانه من الجنوب إلى الشمال نهر آخر وهو أنيامي Unyamć يصب في بحر الجبل عند بلدة تمولى : وأتجاه هذين الجدولين هو نفس أتجاه نهر النيل فيما بعد نمولى . وأما المهيرات التي تصب في نيل البرت من الجهة الغربيــة فــكثيرة جدا خَـكَتْنِي هَنَا بَذَكُو أَسْمَاءَ أَهْمَهَا ، وهي نهر أورا Ora ذو الروافد الـكثيرة يسيل من المرتفعات الغربية و بجرى مشرقا حتى يصب في النيل مقابل وادلاي ، و يشابهه فى جريانه بقية الروافد الغربية مثل أنهر آلا Alla وأتشو Atchu وآنو Anau وجميع هذه الأنهار تسيل من المرتفعات التي تسكون الحافة الغربيـــة للاّخدود الألبرتي ، ومن نفس هذه المرتفعات تسيل أيضاً جداول متجهة نحو الغرب والشمال الغربي لتغذى الروافد العليا لنهر الكنغو . والمسافة التي تفصل ما بين نهيرات النيل والكنغو صغيرة جداً ، قد لا تزيد في بعض المواضع على بضعة الأمتار ، وخط تقسيم المياه قليل الوضوح .

فيما بعد عمولى يدخل بحر الجبل من الجنوب الشرقى ومن الشرق أنهار بعضها

ذو أهمية ونذكر منها بنوع خاص نهر أصوا Asswa ونهركيت - وهذا الأخير ينبع من جبال أجورو و بحرى إلى الشال الغربي فيصب في النيسل إلى جنوب الرجاف بقليل. والأصوا هو بلاشك أهم روافد النيل فيا بين بحيرتي البرت ونو. ومجراه مماثل تماماً في الانجاه لمجرى بحر الجبل ، حتى لقد يتوهم أن بحر الجبل فيا بعد نمولي ليس إلا تتمة للأصوا . ومياه الأصوا العليا تتجمع في مستنقع كبير يطلق عليه اسم محيرة كيركبتريك Kirkpatrik وهذه تبعد عن مصب النهر بنحو ٥٠٠ كيلو متر . فين هدده البحيرة يخرج نهر أصوا متجها نحو الشال الغربي ، حتى يتصل بالنيل شمال جنادل فولا . و يكاد مجرى الأصوا ألا يخلو من للاء طول العام . وذلك لأن يتصل بالنيل شمال جنادل فولا . و يكاد مجرى الأصوا ألا يخلو من للاء طول العام . محراء الصخرى الشديد الانحدار يمتلي عقب الأمطار بسرعة و يصبح النهر غير عبراء الصخرى الشدة و يصبح النهر غير صالح الملاحة و قت الفيضان . وفيا عدا هذا فإنه صالح الملاحة إلى مسافة تحو ما متر . وانساع عجراه عند التقائه ببحر الجبل يبلغ نحو

وقبل اتصال الأصوا ببحر الجبل يتحد الأصوا مع نهر آخر اسمه أتابى Atappi وهذا يجرى من المرتفعات الشرقية . و بعد اتصاله بالأصوا يجريان معاً فى خاس مرتفع الجدران عمقه نحو الخسين مترا وعرضه زهاء المائة — وتكسو جانبيه الغابات الكثيفة .

هذا وليس بعد الرجاف رافد آخر يصب فى النيل من جهة الشرق إلى أن يلتقى بحر الجبل بالسو باط ، و يلاحظ أن كثيراً من الجداول التى تسميل من المنحدرات الشمالية لجبال لاتوكا وأغورو وديدنجا — وهى الجبال الممتدة من النيل شرقا إلى جهة بحيرة رودلف — تلك الجداول لا يجرى معظمها مغر با إلى النيل ، بل يجرى شمالا ليتصل بنهيرات السو باط العليا .

أما الروافد التي تغذى بحر الحبل من الجانب الغربي فكثيرة العدد ولكنها

قصيرة المدى وربماكان أهمها نهركا با الواقع على حدود السودان وأوغندة ونهر لورى Luri ويصب فى النبل مقابل غندوكرو . ونهر جل أو تا بارى (Gell or لورى Tapari) ويصب فى بحر الجبل شمال بور ، وكما أن كثيراً من الهيرات الشرقية تسيل إلى السوباط كذلك كثير من الجداول التى تنحدر من جبال كوكو الغربية ينحدر شمالا نحو نهيرات بحر الغزال ، أو قد تنتهى إلى غدير فلا تصل إلى النيل .

* * *

يتحول بحر الجبل عند الرجاف ، كما سبق لنا أن ذكرنا ، من نهر جبلي إلى نهر سهلي . وحالة النهر شمال الرجاف تباين تماما حاله جنوبها . فبعد أن كان نهراً سريعا قوى التيار شديد الأنحدار يجرى بين ضفتين عاليتين تعترضه الجنادل والخوانق أصبح من بعد الرجاف نهراً بطيئاً يسيل وسط مستنقعات في مجرى متسع منخفضة جوانبه ويعترض مجراء كثير من الجزر . . وهي سرعان ما تظهر في مجارى الأنهار حين يهدأ تيارها ويبطؤ جريامها ؛ فتتراكم الرواسب وتتكون تلك الجزر . . و بدلا من الغابات التي كانت تحف بالهر من قبل أصبحت ضفافه لا يكاد ينمو عليها شيء غير نبات البردي والبوص والعَمْبَج (١) وأضرابها من نبات المستنقات. وقل أن يوجد جزء من النهر فيما بين الرجاف و بجيرة نو يجرى فيه النهر في مجرى واحد . بل القاعدة في تلك المنطقة أن تكون للنهر مجار عدة ، كثير التغير والتحول ، شأن الأنهار حين تسيل في السهول المنخفضة إذ يكون أتحدار مجراها ضعيفاً . فإذا امتلاً النهر فاضت جوانبه و إذا دامت الحال تكون مجرى آخر غير الحجرى الأول . حتى ليصعب في بعض الأحايين أن تتبين أيها الحجرى الرئيسي .

⁽۱) العمبح (أو الطرور) نبات تنمو سيقائه إلى نحو ثلاثة أمتار وسمكها بضعة سنتيمترات . وعند ما يجفف يصير فى خفة الفلين ؛ وبعس القبائل (والشلك بوجه خاص) متخذون منه زوارق وذلك بربطه حزما . ولا يتسع الزورق لأكثر من شخص واحد .

الله دراول *, * .-, ---3

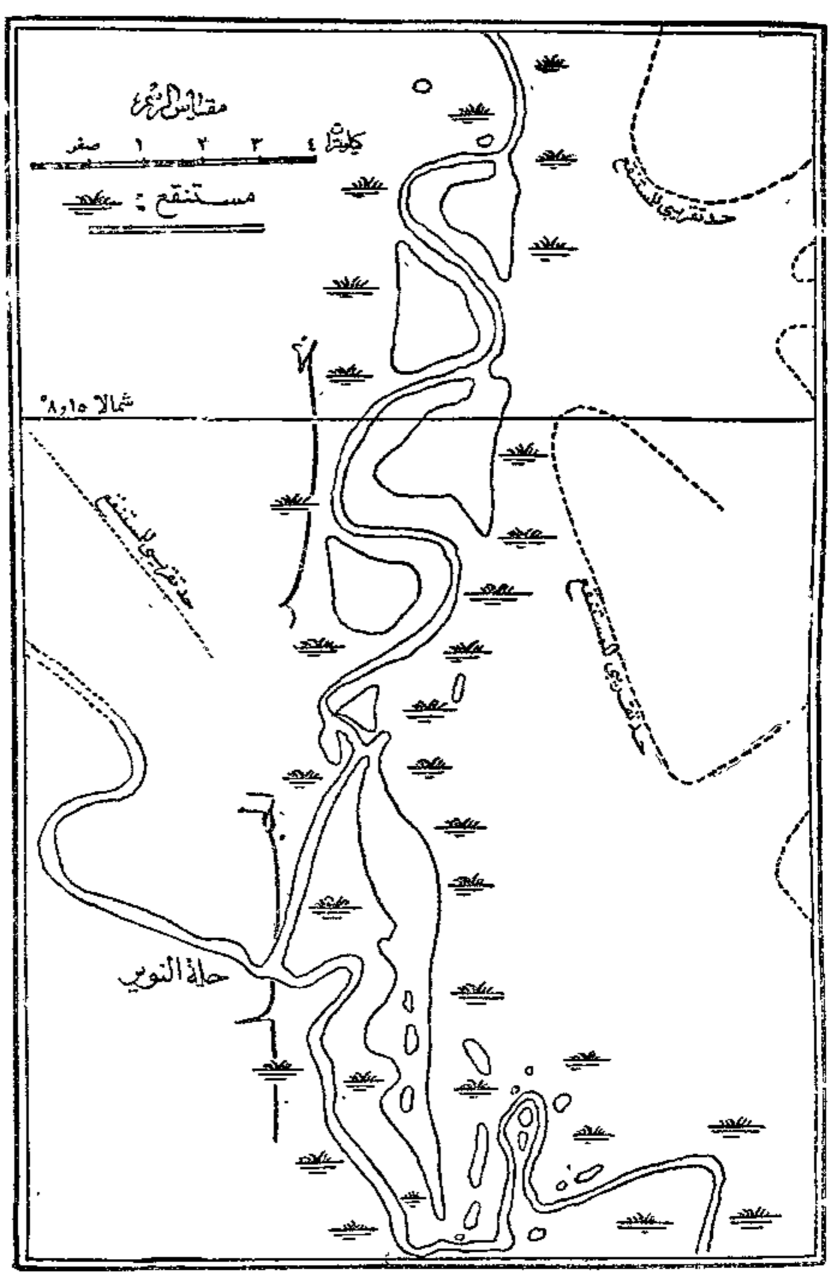
(شکان ۲)

ولئن كانت هذه حالة النهر بعد الرجاف وغندكرو فإنها تصير مثل هذا أضعافاً مضاعفة كلما اقترب من بحيرة نو . إن درجة أنحدار النهر من نمولى إلى غندكرو هي ١ : ١٠٩٢ ، وهي مابين غندكرو و بلدة بور ١ : ٢٠٠٠ ومن بور إلى كنيسة ١ : ٢٠٠٠ ومن كنيسة إلى شامبى ١ : ٢٠٠٠ ومن شامبى إلى أدوك كنيسة ١ ان ٢٠٠٠ ومن شامبى إلى أدوك (حلة النوير) ١ : ٢٠٠٠ ومنها إلى بحيرة نو ٢٠٠٠ و٢٤ ؛ أي أن مجرى النهر هنا ينخفض متراً واحداً في ٣٤ كيلو متراً . ومعنى هذا أن النهر بطيء الجريان فإذا كان وقت الفيضان فإن مستوى النهر يرتفع حتى يفيض عن جانبيه لأن تياره أضعف من أن يحمل كل المياه التي تأتى من أعالى النهر وقت الفيضان . فليس بمستغرب والحالة هذه أن تزيد المستنقعات زيادة هاثلة كلما اقترب النهر من محيرة نو .

ومن بعد بلدة بور Bor تظهر خاصة النهر هذه بكل وضوح . فيخرج من بحر الجبل فرع صغير اسمه نهر الآنم Atem ثم يعود فيتصل بالنهر عند غابة شامبي وفي شمال هذه البلدة يخرج من النهر مقدارعظيم من الماء فينتشر في المنطقة الواقعة شمال غابة شامبي والملاصقة لضفة النيل اليمني : وهذه المستنقعات هي التي تمد بحر الزراف بمائه ، فهو ينبع وسطها . ولهذا قد يعد فرعاً من فروع بحر الجبل . وقد نعده رافداً من روافده لأنه يعود فيتصل به قبل ملتقي بحر الجبل بالسو باطكا هو معروف . وبحر الزراف كثيراً ماكان يبدوكانه النهر الرئيسي وقت امتلاء مجرى بحر الجبل بالسدود .

والإقليم الذي بين مجرى الزراف والجبل ليس كله مستنقعات كما كان يتوهم البعض . بل إن هنالك مساحات من الأرض مرتفعة قليلا يسكنها بعض قبائل النوير والدنكا .

لاحاجة لإطالة الشرح فى وصف مجرى النيل مابين غندكرو إلى بور فشامبى فحلة النوير فنو: فهو فى كل تلك المنطقة متشابه لا تقع العين فى جزء منه على



(شكل ٨) بحر الجبل في منطقة المستنقعات

منظر إلا عادت فشاهدت هذا المنظر بعينه بعد بضع خطوات : والنهر بطىء فحل منخفض الجوانب محفوف بالمستنقعات . وليس هنالك سوى مواضع قليلة تعاو فيها جوانب النهر وعندها توجد عادة قرية أو بلدة : ثم إذا جاوز النهر منطقة شامبى : فإن مايحف به من المستنقعات تصبح بحيرات صغيرة تزيد أيام الفيضان وتنقص فى زمن الجفاف . والنهر فيا بينها كثير الالتواء جداً . فلقد ذكر السر وليم غارستن أن المرء ربما رأى شراع سفينة تسبح فى النهر على مقربة منه لكنه لكثرة التواءات النهر لابد له من قطع بضعة كيلو مترات قبل الوصول إلى تلك السفينة (١) وليست تلك الالتواءات ولا البحيرات المحيطة بالنهر بشابتة الشكل بل ربما تغيرت من عام لعام . وكل فيضان جديد ربما أوجد بحيرات فى مواضع جديدة غير التي أحدثها الفيضان السابق . وقد تغير مجرى النهر كثيراً على الأخص ما بين غندكرو و بور من ١٩٧٤ إلى سنة ١٩٠٣ (٢) .

وهكذا يسيل النهر في تلك المنطقة التي دعيت بحق منطقة المستنقات والتي سميت كذلك بمنطقة السدود لما يتجمع في مجرى النهر من الكتل النباتية بما ينمو في جوانب النهر أو في المستنقعات التي تحف به . تلك هي المنطقة التي بقيت دهماً طويلا عقبة ترتد أمامها جهود المستطلمين ، وتخمد من منظرها حماسة المستكشفين . وكأين من سائح أو عالم في القرون الأولى أعجبه منظر النيل في مصر ، وأراد استنباط سره ، ثم تعقبه إلى أعالى السودان ، فأسلمه السير و الترحال إلى مطقة السدود ، فلم ير فيها سوى مجرى ضعيف تحف به البرك وتملؤه الأعشاب المتراكمة . تنظر المين ذات اليمين وذات الشمال فلا تقع إلا على مستنقع بعد مستنقع ، من ورائه غدير خلفه غدير ، تطفو فوقها جميماً نباتات ليست ذات منظر جميل ، ولئن كانت على شيء من حسن المنظر فسرعان ما تسأم المين رؤيتها الميل

۱۱٤ تقرير السير ويليام جارستن س ۱۱٤ .

⁽۲) راجع كتاب ليونز H.G. Lyons س ١٠٥ --- ١٠٧ والسبب فى كثرة تغيير عبرى النهر هنا هو إلقاء الرواسب عند ما يصل النهر إلى منطقة سهلة مستوية فيبطؤ جرياته ولا يقوى على حمل الرواسب.

بعد الميل والفرسخ إثر الفرسخ ... ثم يحاول ذلك السائح أن يسير بزورقه وسط هذا اللابرنث من الغدران: فتعترضه أضغاث متراكمة من نبات البردى والبوص قد تسد مجرى النهر تماما . فيعود أدراجه وفي صدره من أعالى النيل حسرة المتطلع الذي خابت مقاصده ... تلك إذن هي المغطقة التي أوصدت أمام المستكشفين طربق النيل حتى فتحها محمد على .

انصال عالمان والجبل وال

بعد أن يقطع النيل ١١٦٦ كيلو مترا منذ مغادرته بحيرة البرت يصل إلى بحيرة نو أوكا يدعوها أهل البلاد ه مقرن البحور (١) ، وهي عبارة عن صفحة متسعة من الماء، لاتكاد تختلف في طبيعتها عن تلك الغدران العديدة القديلة العمق، الخبر العرب المغرى الأسفل لبحر المجابل والغزال ، سوى أن مساحتها أعظم ومستواها فوق سطح البحر يبلغ ٣٨٦ مترا . وجر الجبل لا يصب في بحيرة

نوكا قد يتوهم ُلأول وهلة ، بل يحف بطرفها الشرق ، دون أن يفقد كيانه أو يتأثر مجراه . بل يستمر تياره واضحا محسوسا^(٢) .

 (۲) لعل الأسوب أن يقال إن يحيرة نو مى التي تصب فى محمر الجبل ، حاملة إليه شطرا يسيراً من مياه بحر الغزال .

 ⁽١) يطلق اسم مقرن أيصاً على نقطة النقاء النبل الأبيض والأزرق ؟ وهناك محطة للنقل النهرى بقرب الحرطوم يطلق عليها هذا الاسم .

ولنقطة التقاء بحر الجبل ببحيرة نو مكان خاص فى حساب الأبعاد لنهر النيل وروافده . وذلك لأن وزارة الأشغال المصرية قد اصطلحت على أن تجعل مقاييسها لختلف الأنهار مبتدئة من بحيرة نو ، حيث تكون نقطة الصفر ، ثم تحسب الأبعاد منها بالكياومترات أينا ذهبنا نحو بحر الغزال أو الجبل أو النيل الأبيض أو السو باط .

ولعل هذا هو السبب الذي جعل رجال الرى يبدأون النيل الأبيض من بحيرة نو . مع أنه ليس هنالك مبرر قوى لأن يتخذ النهر اسماً جديداً . فالمياه لا تزال هي مياه بحر الجبل ، لم تزد فيها بحيرة نو و بحر الغزال إلا جزءاً تافها . ونحن على كل حال لابد لنا أن نجارى وجال الرى في مصطلحاتهم لأنهم مرجعنا الأكبر في جغرافية أعالى نهر النيل .

ولكن هذا لا يمندنا هند متابعة وصفنا للنهر أن نذكر أن النيل ما بين بحيرة نو ونهر السو باط ما هو إلا تتمة لبحر الجبل.

وهنالك تغيير واحد خطير نلحظه عند بحيرة نو . وذلك أن النهر يغير اتجاهه فيأة ، فيجرى من الغرب إلى الشرق ؛ ومن المكن تعليل هذا التغيير بأن الاستمرار في الاتجاه إلى الشمال بات مستحيلا ، لأن الأرض تأخذ في الارتفاع قليلا قليلا ، حتى تبلغ في النهاية إلى مرتفعات النوبا . ومن الجائز أيضاً أن هذا الاتجاه من الغرب إلى الشرق يمثل مجرى مائيا قديما . ومهما يكن من شيء ، فإن النهر يلتزم هذا الاتجاه من الغرب إلى الشرق حتى يلتني بالسوباط ، أي مسافة ١٢٠ كيلو مترا .

فى هذه المسافة تختلف حالة النهر بعض الاختلاف عماكانت عليه فى منطقة السدود. فعلى الرغم من أن الأعشاب ونباتات الماء المختلفة لا تزال تحف بجانبى النهر، وتحتل شطراً من مجراه ؛ غير أن المساحة التى تحتلها أقل مما هى جنوب مجيوة نو، والغدران والمستنقعات قلما تتكون على جانبى النهر إلا فى زمن الفيضان

ولا تحتل حتى فى أعلى الفيضان سوى حيز ضيق ، والضفاف العالية لا تتعذر رؤيتها فى أى وقت من الأوقات.

وهنالك خور يدعى لول ، يجرى موازياً للنهر من الشهال فى هذه المسافة ، المجمعة من الشهال فى هذه المسافة ، أنهم يتصل به بعد بلدة تونجا ، وهو رافد قليل العظيل . وهناك فرعصغير بتفرع من النهر قبيل التقائه بالسو باط ، ثم يتصل به قبيل سلاكال . و يسمى بحر الحرامى . و وترجع التسمية فما يقال إلى أن هذا المجرى كان يستخدمه تجار الرقيق تجنبا للنهر الرئيسى ، حيث أفيمت المحطات لمراقبتهم والقبض عليهم .

وهنالك أخوار أخرى قليلة الأهمية في الجانب الشمالي (الأيسر) من النهر أما من الجهة اليمنى فينصب في بحر الجبل أولا رافد صغير يدعوه أهل البلاد (ميعة السنيورة) نسبة إلى السيدة الكسندرينه تني Alexandrine Tinné المستكشفة المشهورة التي ارتادت هذه المنطقة في العقد السابع من القرن الماضي . و إلى شرق بحيرة نو بنحو ثمانين كيلو متراً ينصب ماء بحر الزراف في بحر الجبل من الجهة اليمني .

يجرى بحر الزراف من مستنقعات بحر الجبل شمال غابة شامبى ثم يسيل شمالا في مجرى كثير الالتواء والانحناء . على أن له ضفتين مرتفعتين قلما تفيض مياهه من فوقهما اللهم إلى فى النهاية الشمالية للنهر . فهو يختلف إذن عن مجرى بحر الجبل بأن الغدران والمستنقعات والأعشاب المائية حوله قليلة إلا عند نقطة التقائه ببحر الجبل . ولم يكن بحر الزراف متصلا فى أعلاه بمجرى بحر الجبل اتصالا مباشراً . ومن حاول من المستكشفين أن يصل إلى بحر الجبل عن طريق الزراف كان يجد صعوبة كبيرة ، لأن مجرى النهرين كانا منفصلين لا يوصل بينهما سوى مياه الفيضان التي تسيل عن جانبي بحر الجبل و يتكون منها مستنقعات وغدران بين الفيضان التي تسيل عن جانبي بحر الجبل و يتكون منها مستنقعات وغدران بين مجرى النهرين . ولكن في سنة ١٩١٠ أرسلت الحكومة المصرية أسطولا من السفن ذات (الكراكات) فقام بحفر قناتين ، طولها نحو أر بعة وستة كيلومترات

ثوصلان ما بين مجرى الجبل والزراف: فأصبح هذا الأخير متصلا اتصالا مباشراً ببحر الجبــل فى نقطة منتصف المسافة بين غابة شامبى وحلة النوير. وطول بحر الزراف من تلك النقطة إلى ملتقاه ببحر الجبل نحو ۲۹۰ كيلومتراً.

يحر الفزال :

يطلق اسم بحر الغزال بوجه التخصيص على النهر الذى ما بين مشرع الرق و بحيرة نو ولكنه بوجه التعميم يطلق على مجموعة الأنهارالتي تنحدر من المرتفعات التي تفصل مياه نهرالأويل عن نهرالنيل وهذه تتحدكلها وتصب في مجيرة نو، بعد أن تتصل بها مياه أنهار تنبع من هضاب دارفور . ولم تزل معلوماتنا الجغرافية عن إقليم بحر الغزال قليلة نسبيا إذا قورنت إلى ما نعرفه عن سائر جهات أعالى النيل .

إن الجداول والروافد التي تنحدر من الجهة الشمالية والشرقية للمرتفعات الفاصلة بين حوض الغزال والكنفو عددها عظيم جداً حتى أن ركلوس Reclus نعت هذه المنطقة ببلاد النهيرات Pays des Rivières . وهذا العدد الكبير من المجداول يتحد ويكون نحو ثمانية أنهار وهي من الشرق إلى الغرب نهر الياى Yei ومجراه من الجنوب إلى الشمال . ويفتهي إلى إقليم ممتلي المستنقعات أيام الفيضان وقد يفني ماؤه قبل يصل إلى الشمال . ويفتهي إلى إقليم ممتلي المستنقعات أيام الفيضان وقد يفني ماؤه قبل يصل إلى النيل كا ذكر بعض الكتاب . وإلى غرب هذين نهر المريدي Meridi والتنج التي تحدق بمشرع الرق . ومن هذه المستنقعات التي تحدق بمشرع الرق . ومن هذه المستنقعات يبدأ بحرالغزال منطقة المستنقعات التي تحدق بمشرع الرق . ومن هذه المستنقعات يبدأ بحرالغزال ويشبه الجزء الأدنى من بحر ويسيل متجها نحو الشمال في مجرى تحف به الغدران ويشبه الجزء الأدنى من بحر الجبل لكن بشكل مصغر .

و بعد مشرع الرق بنحو ٢٠ ميلا (نحو ٣٢ كيلومتراً) يتسع بحر الغزال

و يصبح عبارة عن غدير كبير عماضه نحو كيلومترين في طول ١٦ كيلو متراً. واسم هذا الغدير بحيرة عبادى Ambadi . و بالقرب منها يلتقي بحر الغزال بنهر الجور ولعله أهم أنهار هذه المنطقة كلها . و يتألف نهر الجور من رافدين كبيرين ها نهر سويح Sueh ونهر واو Wau و يتحدان جنوبي بلدة واو بقليل : ونهر الجور والسويح صالحان الملاحة في أيام امتلائهما إلى مسافة نحو ١٠٠ كيلومتراً جنوبي واو .

ويلى نهر الجور من جهة العرب نهر اللول اما وهو يتألف من اتحاد روافد البونجو Pongo والسكورو Kuru والسابو Sapo . . . ونهر اللول نفسه يتحد مع بحر العرب قبل أن يتصلا معا ببحر الغزال على بعد نحو ٥٠ ميلا (نحو ٨١ ك م) شمال مشرع الرق . . . ونحو ١٠٠ ميل (١٦١ كم) من بحيرة نو ، وانجاه مجرى بحر العرب هو من الغرب إلى الشرق ومنابعه بالقرب من حفرة النحاس ؛ ور بما أمداته جداول تسيل من جبال مَراه وهضاب دارفور .

وجميع أنهار بحر الغزال متشابهة فى أن الجزء الأدنى لمجراها عماضة لتكوين السدود والمستنقعات. وبحر الغزال نفسه نهر بطىء منخفض الضفاف، ومقدار ما يحمله من الماء إلى بحيرة نو قليل جداً ولا يكاد يستمد منه نهر النيل شيئاً، لأن بحيرة نو وما يحيط بها من المستنقعات كفيلة بأن يتبخر من سطحها الجزء الأكبر مما يأتى به بحر الغزال من المياه.

* * 4

يتضح لنا مما تقدم أن أنهار الجبل والغزال تحتل حوضاً حافاته مرتفعة ووسطه منخفض. وهذا الانخفاض، الذي دعاه كرنكل «حوض الغزال»، هو عبارة عن منطقة من مناطق الهبوط في إفريقية، حديثة التكوين من الوجهة الجيولوجية بخلاف حوض الكنغو فهو قديم العهد (۱). فهذه المنطقة كانت جزءاً

⁽۱) راجع کتاب کرنسکل Geologic س ۱۳۲.

من الهضبة الأفريقية قبل أن تهبط . وليس أدل على هذا من النشابه التام فى البنية بين الأقاليم التى جنوبها و إقليم جبال النوبا وكردوفان .

فإلى هذا المنخفض العظيم تجرى الأنهاركلها من جميع الجهات تقريباً فيجرى إليه بحر الجبل والزراف والغزال والسو باط و بعض جداول من جبال النو با . وخاصية هذا الحوض الذي يضم كل هذه الأنهار هي أن حافاته المرتفعة تشغل حيزاً صغيراً بينما المنخفض نفسه يشغل معظم مساحة الحوض . ولهذاكانت تلك الأنهار قليلة السرعة كثيرة الغدران والمستنقعات . لأن أكثر مساحة الحوض عبارة عن أقطار فسيحة مستوية انحدارها ضعيف جداً يكاد يكون في حكم العدم . ومن جهة أخرى فإن حافات الحوض ليست بعظيمة الارغاع إلا في بض الجهات: فجبال لاتوكا التي تمتد بحذاء نمولي قد يزيد ارتفاعها أحياناً عن ٢٠٠٠ متر، وفي بعض المواضع (جبل لابحياً) قد يصل إلى ٣٠٠٠ متر . وكذلك الجبال المقابلة لهــا غرب النيل (جبال كوكو) ففيها مرتفعات تبلغ الألفي متر أو دون هذا بقليل ، لكن هذه القمم العالية قليلة ولا تحتل إلا حيزاً محصوراً ثمم تقل حتى تنعدم فيما بعد خط عرض ه° شمالا ، فتصل من غير تدرج إلى قلب الحوض المنخفض الذي لا يزيد ارتفاع قاعه في المتوسط على ٤٠٠ متر فوق سطح البحر . والمرتفعات الفاصلة بين مياه بحر الغزال من جهة والأو بانجي والشاري من جهة أخرى ، وهي التي دعاها كرنكل بمرتفعات بَنْدًا Banda-Schwelle ، لا يزيد ارتفاعها على ٨٠٠ متر فى أكثر المواضع . و إن كان هنالك بعض القمم المنفردة كجبل باجنزى Bagenzi وارتفاعه نحو ۱۲۰۰ متر . . . وهذه المرتفعات ليست سوى جزء من الهضبة الإفريقية صخورها مرن النيس الجرانيتي granitoid gneiss ، وما ارتفاعها إلالهبوط الأنخاضات المجاورة التي فيها بحر الغزال وحوض الكنغو وحوض تشاد .

وهذا المنخفض العظيم - المسمى بمنخفض بحر الغزال - تغطيه طبقات

رسوبية هى نتيجة تفتت الصخور المتحولة التى تتكون منها هضبة إفريقية . والأنهار التى تجرى إلى هذا المنخفض تلقى بما تحمله من الرواسب بعد خروجها من المنطقة الجبلية . و بعد هذا تسيل صافية خالية من الرواسب ، فليس لديها والحالة هذه ما تستطيع بواسطته أن تبنى لها ضفافا مرتفعة . ولهذا كان بحر الجبل والغزال يسيلان فى مجرى منخفض الجوانب ، بحيث لا يمكن لأيهما أن يحتوى كل مياه الفيضان . فتفيض مياه النهر عن جانبيه وتنتشر المستنقعات . وكل هذا نتيجة لازمة لتضاريس حوض هذه الأنهار .

أما الأخدود الكبير الذى تتبعناه من جنو بى بحيرة إدورد الذى يحيط بنهر السمليكي و بحيرة البرت ونيل البرت وأعالى بحر الجبل ، فإنه ينتهى فجأة شمال غندوكرو . فلا يرى له أثر بعد هذا .

على أنه فيما بين نمولى وغندوكرو ظاهر واضح وعلى الأخص فى الجانب الغربى لبحر الجبل . فإن حافتِه الغربية مرتفعة بنحو ألف مترعن مجرى نهر النيل . وهى أكثر ارتفاعا فى الجنوب حيث يطلق عليها اسم جيال نيرى Nieri ثم يقل ارتفاعها كلما اتجهنا شمالا حتى تختنى شمال غندوكرو . وهذا الجزء من الأخدود هو بلا شك حديث القركوين جدا من الجهة الجيولوجية ، ولا يرجع إلى أبعد من العصر الرابع . ومن قبل تكون الأخدود كانت مرتفعات اللاتوكا والكوكو متصلة بعضها ببعض .

الفصل لخامس

السوباط والنيل الأبيض

يصل بحر الجبل إلى بحيرة نو فيمر بجانبها الشرق وينحنى متجها إلى الشرق كا رأينا فى الفصل السابق . وذلك بعد أن يجتاز منطقة المستنقعات ، ويفقد فيها جزءاً كبيراً من مائه . فنهاية بحر الجبل أضعف بكثير من بدايته . ومع ذلك فإننا مضطرون لأن نعد هذه النقطة التي ينتهى إليها بحر الجبل هى ابتداء النيل الأبيض ، مخاراة لما اصطلح عليه الكتاب . ولا شك أن هذا ابتداء ضعيف جداً لنهر لا يزال بينه و بين البحر بضعة آلاف من الكياو مترات . ولا يرجع ضعف النهر هنا إلى ما فقده من الماء جنوب بحيرة نو ، بل يرجع أيضاً إلى أنه قد فقد الشطر الأعظم مما كان يحمله من الرواسب ، ويغدو وليس فى مائه ما يمكنه من بناء الجسور ، التي تحفظ ماءه من أن يضيع وسط المنخفضات التي يجرى فيها .

ولكن حالة الضعف التي يبدأ بها النيل الأبيض لا تدوم طويلا ، لأنه لا يلبث بعد أن يقطع ١٢٠ كيلو متراً أن يأتيه إمداد قوى جديد ، يحمله رافد عظيم وهو نهر السو باط . و بفضل مائه الغزير وتياره المتدفق ، يستمد النيل الأبيض قوة وحيوية متجددة ، و بتسنى له أن يعاود جريانه نحو الشمال .

إن نهر السوباط لا يقذف بمياهه وسط المنخفض العظيم الواقع فى جنوب السودات كما يفعل بحر الجبل و بحر الغزال . بل يمر بالطرف الشهالى منه مما ، ولا يجرى فيه مسافة عظيمة . وقد استطاع بفضل ما يحمله من الرواسب ، وما له من قوة التيار ، أن يجتاز تلك المسافة دون أن تكتنف مجراه المستنقعات بكثرة أو تذكدس على شاطئيه الحشائش المائية والأعشاب . فقد ساعدت رواسبه الوافرة

على تكوين ضفاف مرتفعة ، يجرى النهر وسطها ، ولا يكاد يخرج عنها إلا قليلا كا سنرى .

وللسوباط رافدان رئيسيان هم البيبور والبارو ؛ ولكنا نستطيع أن نتبين المنابع العليا للنهر في صورة أدق إذا ذَ كَرْ الله العهر يستمد ماءه من ثلاثة أقاليم مختلفة ، وهي الهضبة الاستوائية ، والمرتفعات الواقعة شمال بحيرة رودلف ، والثالث أواسط هصبة الحبشة .

والهضبة الاستوائية هي أقل المنابع خطراً وأضعفها أثراً ، و إن كانت أعظمها بعدا نحو الجنوب . وهذه الهضبة تنتهى في الشمال بمجموعة من الجبال والمرتفعات يسكمها شعب اللاتوكا والديدنجا وتسمى باسمهما . فمن هذه المرتفعات ، أى من الحافة الشمالية للهضبة الاستوائية تسيل أودية وجداول عديدة منحدرة نحو الشمال ؟ ولكنها لا تجرى بعيداً ، حتى تهبط إلى الأرض السهلة التي يتألف منها قاع المنخفض ، فيصبح مجراها ضعيفاً وتيارها بطيئاً . وتكتنفها المستنقعات إلى مسافات بعيدة . ولا يزال علمنا عن هذا الجزء من حوض النيل ضئيلا .

وإذا صرفنا النظر عن الجداول العديدة القليلة الخطر ، فإن أهم مياه تلك المنابع الجنوبية تتجمع في رافدين لهما بعض الأهمية ها نهر لوتيلا Lotilla المنابع الجنوبية تتجمع في رافدين لهما بعض الأهمية ها نهر لوتيلا Viveno وڤيڤينو Oviveno ؛ ولعل الأول أهم الرافدين ، ومنابعه أبعد ؛ وهو يجرى من مرتفعات ديدنجا متجها نحو الشهال بانتظام ، ملتزما إلى درجة بعيدة درجة ٣٣ من خطوط الطول الشرقية . أما نهر ڤيڤينو فينبع من مرتفعات اللاتوكا ، ثم يتحول يتجه نحو الشهال الغربي حتى يقترب من بحر الجبل في محافاة منجلا ، ثم يتحول بعد ذلك نحو الشهال الشرق ، حتى يلتق بلوتيلا . و بعد التقائم ما بقليل يتصل بعد ذلك نحو الشهال الشرق ، حتى يلتق بلوتيلا . و بعد التقائم ما بقليل يتصل بهما نهر ثالث يدعى نهر كنجن Kangen . وهذه النقطة هي ابتداء نهر يببور ، وهنا تقع البلدة المعروفة باسم من كر يببور Pibor Post .

وآبتداء من هذه النقطة تزداد معاوماتنا نوعاً عن النهر ، فهو ضيق الجرى كثير

الالتواء تكتنفه الأعشاب المائية ، وكثيراً ما تتراكم فى مجراه فى شكل سدود . ولا يلبث النهر أن تصله إمدادات من جهات أخرى خلاف تلك النهيرات التى تجىء من أقصى الجنوب .

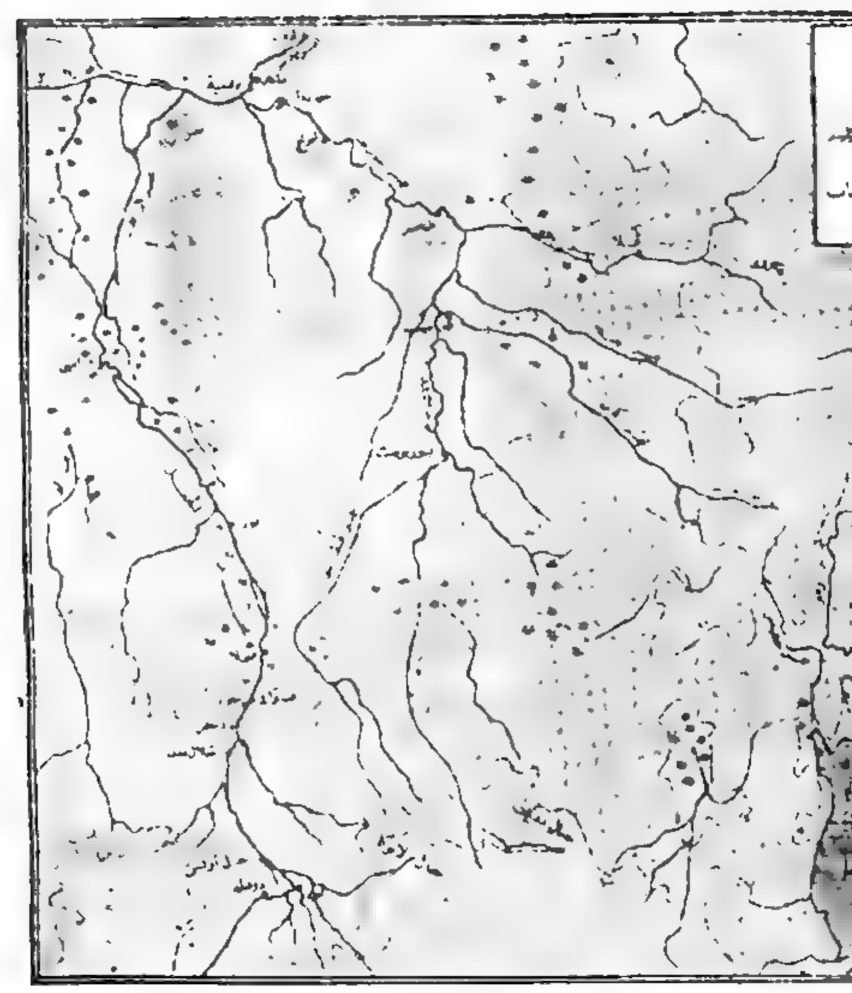
وهذه الإمدادات هي التي تتألف منها المجموعة الثانية من منابع السوباط؛ وهي عبارة عن روافد تنحدر من الأطراف الجنوبية الغربية لهضبة الحبشة؛ وتتكون من ثلاثة أمهار: أولها نهر الأجواى Agwei وهو يصب في النهر شمال بلدة پيبور بنحو مائة كيلو متر. وهو أقل الثلاثة خطراً: أما النهر الثاني فهو نهر أكو بو Akobo Post ويتصل بنهر پيبور عند بلدة اكو بو Akobo Post ، وهو يجمع مياهه من روافد عديدة من الطرف الجنوبي الغربي لهضبة الحبشة ، ولكنها لاتأتي من مكان بعيد في داخل الهضبة . ومن نفس الإقليم تنبع روافد أخرى تغذى أنهار بحيرة رودلف مثل نهر كيبيش Kibish ، وليس بين منابع اكو بو ومنابع روافد رودلف مشل نهر كيبيش المختلف ، وليس بين منابع اكو بو ومنابع روافد رودلف مشل نهر كيبيش المختلف ، وليس بين منابع اكو بو ومنابع روافد رودلف مشافة كبيرة ، أي أن خط تقسيم المياه منخفض ، وغير واضح والحدود بين الحبشة والسودان تتبع المجرى الأسفل لنهر اكو بو .

أما الرافد الثالث الذي يتصل بنهر بيبور فهو نهر جيلا Gila ، و ينحدر أيضاً من أطراف هضبة الحبشة ، ومنابعه أعلى من منابع نهر اكوبو . و ينحدر نحو المنخفض انحداراً شديداً . وعند اتصاله بنهر پيبور يبدو كأنه أهم النهرين ، ومع ذلك فإنه هو أيضا لا يؤثر تأثيراً كبيراً في مجرى نهو پيبور ، الذي يظل بعد إمداده بنهرى اكوبو وجيلا نهراً بطيئاً كثير الالتواء بعلى الجريان ، تعترضه السدود من آن لآن . ومع ذلك فإن نهر جيلا يعد بحق أهم روافد نهر بيبور جيما .

ولكن من الواضح أن جميع هذه للنابع والروافد العليا ، التي تمد الهيبور بالماء من شمال الهضبة الاستوائية وجنوب غرب الهضبة الحبشية ، لم تستطع أن

| | | • |
|--|---|---|
| | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | • | |
|--|--|---|---|
| | | | |
| | | | • |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | - | |
| | | | |



| | • | |
|--|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

تجعل منسه نهراً ذا شأن ، وذلك لسببين : أولها أن الروافد فى ذاتها قليلة الماء ، والثانى طول المسافة وقلة انحدار الأرض بما يجعل المحرى بطيئا ، و يمكن من تكوين المستنقعات والسدود . وصفوة القول أن السوباط لو اقتصرت موارده على نهر البيبور وروافده — على كثرتها وتنوعها — لماكان نهراً ذا شأن ، ولما استطاع أن يكون له أثر فى مجرى النيل ..

وهذا ما يجعل للمجموعة الثالثة من منابع السوباط ذلك الخطر العظيم . وهي المنابع التي يتألف من مائها الغزير نهر بارو الخطير ، الذي يتصل بالبييور قبيل بلدة الناصر ، فيتكون من اتحادها نهر السوباط . والعنصر الأكبر في هذا الاتحاد هو نهر بارو من غير شك .

ينبع نهر بارو من إقليم جورى فى الجانب الغربى من الهضبة الحبشية فى وائرة العرض الثامنة شمال خط الاستواء ، فى إقليم مطره غزير جداً ، وموسم المطر فيه طويل ، وارتفاعه يبلغ ألفى متر فوق سطح البحر . وفى هذا المستوى تقع أيضاً الروافد الأخرى التى تمد نهر بارو بالماء مثل نهر بربر Birbir ونهر غابه Gaba ونهر جوكاو Jokau . وهذا الإقليم الغربى من الحبشة هو الذى يسكنه شعب واليجا ، ويدعى باسمه .

يندفع نهر بارو من تلك المرتفعات اندفاعا شديداً حتى يبلغ سفح الهضبة ، حيث توجد بلدة غبيلا ها Gambeila و بلدة إيتانج Itang ؛ وكلاها داخل في حدود الحبشة والنهر هنا ذو ضفاف عالية يغطيها الشجر ، و يعد إقليم غبيلا ها بمثابة نقطة التحول في نهر بارو ، من المحرى الجبلي الشديد الانحدار ، إلى المجرى السهل الانحدار . ولا شك أن هاذا التحول ليس تدر يجياً ، ولذلك لا نعجب إذا كان النهر فيا مضى يفيض عن جانبيه ، ويكون سهلا رسو بيا ، قبل أن أمكنه أن النهر فيا مضى يفيض عن جانبيه ، ويكون سهلا رسو بيا ، قبل أن أمكنه أن يبنى ضفافه و يستقر في بجراه الحالى ، ولا يزال هاذا الإقليم معرضا لأن تتكون يبنى ضفافه و يستقر في بجراه الحالى ، ولا يزال هاذا الإقليم معرضا لأن تتكون أنه بعض المستنقعات في زمن الفيضان .

الالتواء تكنفه الأعشاب المائية ، وكثيراً ما نتراكم في مجراه في شكل سدود . ولا يلبث النهر أن تصله إمدادات من جهات أخرى خلاف تلك النهيرات التي تجيء من أقصى الجنوب .

وهذه الإمدادات هي التي تتألف منها المجموعة الثانية من منابع السوباط، وهي عبارة عن روافد تنحدر من الأطراف الجنوبية الغربية لهضبة الحبشة، وتتكون من ثلاثة أمهار: أولها نهر الأجواى Agwei وهو يصب في النهر شمال بلدة پيبور بنحو مائة كيلومتر. وهو أقل الثلاثة خطراً؛ أما النهر الثاني فهو نهر أكو بو Akobo Post ويتصل بنهر پيبور عند بلدة اكو بو Akobo Post ، وهو يجمع مياهه من روافد عديدة من الطرف الجنوبي الغربي لهضبة الحبشة، ولكنها لاتأتي من مكان بعيد في داخل الهضبة . ومن نفس الإقليم تنبع روافد أخرى تغذى أنهار محيرة رودلف مثل نهر كيبيش Kibish ، وليس بين منابع اكو بو ومنابع روافد رودلف مسافة كبيرة ، أي أن خط تقسيم المياه منخفض ، وغير واضح . والحدود بين الحبشة والسودان تتبع المجرى الأسفل لنهر اكو بو .

أما الرافد الثالث الذي يقصل بنهر بيبور فهو نهر جيلا Gila ، و ينحدر أيضاً من أطراف هضبة الحبشة ، ومنابعه أعلى من منابع نهر اكوبو . و ينحدر نحو المنخفض انحداراً شديداً . وعند اتصاله بنهر يببور يبدو كأنه أهم النهرين ، ومع ذلك فإنه هو أيضا لا يؤثر تأثيراً كبيراً في مجرى نهو يببور ، الذي يظل بعد إمداده بنهرى اكوبو وجيلا نهراً بطيئاً كثير الالتواء بطيء الجريان ، تعترضه السدود من آف لآن . ومع ذلك فإن نهر جيلا يعد بحق أهم روافد نهر يببور جيعا .

ولكن من الواضح أن جميع هذه المنابع والروافد العليا ، التي تمد الهيبور بالماء من شمال الهضبة الاستوائية وجنوب غرب الهضبة الحبشية ، لم تستطع أن تجعل منه نهراً ذا شأن ، وذلك لسببين : أولهما أن الروافد فى ذاتها قليلة الماء ، والنانى طول المسافة وقلة انحدار الأرض بما يجعل المجرى بطيئا ، و يمكن من تكوين المستنقعات والسدود . وصفوة القول أن السو باط لو اقتصرت موارده على نهر البيبور وروافده — على كثرتها وتنوعها — لما كان نهراً ذا شأن ، ولما استطاع أن يكون له أثر فى مجرى النيل ..

وهذا ما يجعل للمجموعة الثالثة من منابع السوباط ذلك الخطر العظيم . وهي المنابع التي يتألف من مائها الغزير نهر بارو الخطير ، الذي يتصل بالهييور قبيل بلدة الناصر ، فيتكون من اتحادها نهر السوباط . والعنصر الأكبر في هذا الاتحاد هو نهر بارو من غير شك .

ينبع نهر بارو من إقليم جورى فى الجانب الغربى من الهضبة الحبشية فى دائرة العرض الثامنة شمال خط الاستواء ، فى إقليم مطره غزير جداً ، وموسم المطر فيه طويل ، وارتفاعه يبلغ ألنى متر فوق سطح البحر ، وفى هذا المستوى تقع أيضاً الروافد الأخرى التى تمد نهر بارو بالماء مثل نهر بربر Birbir ونهر غابه Gaba ونهر جوكاو الماء مدا الإقليم الغربى من الحبشة هو الذى يسكنه شعب واليجا ، ويدعى باسمه .

يندفع نهر بارو من تلك المرتفعات اندفاعا شديداً حتى يبلغ سفح الهضبة ، حيث توجد بلدة غبيلا مصلف و بلدة إيتانج Itang ؛ وكلاها داخل في حدود الحبشة والنهر هنا ذو ضفاف عالية يغطيها الشجر ، و يعد إقليم غبيلا هذا بمثابة نقطة البحول في نهر بارو ، من الحجرى الحبلي الشديد الانحدار ، إلى المجرى السهل الانحدار . ولا شك أن هذا التحول ليس تدريجياً ، ولذلك لا نعجب إذا كان النهر فيا مضى يفيض عن جانبيه ، و يكون سهلا رسو بيا ، قبل أن أمكنه أن النهر فيا مضى يفيض عن جانبيه ، و يكون سهلا رسو بيا ، قبل أن أمكنه أن يبنى ضفافه و يستقر في مجراه الحالي ، ولا يزال هذا الإقليم معرضا لأن تتبكون فيه بعض المستنقعات في زمن الفيضان .

وليس بين أنهار النيل الحبشية نهرينقض من مجراه الأعلى إلى مجراه الأسفل عمثل تلك السرعة التي ينقض بها نهر بارو . وعلى الرغم من أننا لا نعرف على وجه التحقيق تخطيط النهر أو روافده في هذا الإقليم الغربي من الهضبة الحبشية . فإننا نعلم أن المنابع ليست بعيدة ، ولعلها لا تبعد عن غمبيلا بأ كثر من ٢٠٠ كيلومتر . ومن بعد تلك البلدة يجرى المهر ٤٠٠ كيلومترا أخرى قبل أن يتصل بالنيل الأبيض ، فيكون طوله نحو ٧٤٠ كيلومترا . ويكون مجراه الجبلى بالنسبة للمهر كله قصيراً جداً ؟ يهبط فيه النهر من ارتفاع ألني متر إلى ارتفاع نحو خمسائة متر . بعد ذلك يجرى النهر في أرض موطأة سهلة . ولهذا ألتي بكثير من رواسبه ، وكون منها سهولا فيضية في إقليم إيتانج . . على أن شدة انحدار النهر وسقوطه من ذلك الارتفاع الشاهق وغزارة المياه التي يحملها ، كل هذا أكسب المهر قوة وسرعة تظهر آثارها واضحة في مجرى نهر السو باط كله ، بل وفي النيل الأبيض نفسه .

بعد غمبيلا بنحو ٢٥٠ كيلومتراً يتصل نهر بارو بنهر پببور ، و يخرج من بلاد الحبشة إلى السودان ، ومن اتحاد النهر بن يتألف النهر الذى يدعى باسم السو باط . فالاسم إذن مقصور على تلك المسافة التي تقع بين التقاء بارو بنهر پيبور و بين انصال السو باط بالنيل الأبيض ، وهي مسافة تبلغ نحو ثنثائة من الكيلو مترات .

وفي وقت الفيضان الشديد تتلون مياه السو باط بلون القرميد ؛ ثم تعود بعد ذلك ذات لون أييض تشو به كدرة ؛ وهذه هي التي أكسبت النيل الأبيض هذه التسمية . وهذه الحقيقة ما هي إلا دليل آخر على أن النيل الأبيض امتداد للسو باط لا لبحر الجبل ، فالسو باط لا يحمل الماء وحده إلى الهر بل يحمل إليه الرواسب أيض . ولولا السو باط ما تسنى للنهر أن يحفر هذا المجرى الممتد إلى الخرطوم ، لأن مياه بحر الجبل القليلة الانحدار ، الخالية من الرواسب ، عاجزة تماما عن حفر ذلك الوادى ، وعن بناء الشواطي التي تحفظ المهر من التسرم إلى الأقطار المجاورة .

ولا بدأن تكون حمولة نهر بارو من الرواسب عظيمة جداً ، لأنه على الرغم مما يفقد منها في إقليم غمبيلا ، يحتفظ بجزء كبير منها في بقية مجراه .

و يلفت المسترهم ست نظرنا إلى صور مختلفة النهر بين الناصر وأ بُونيج Abwong وهي عبارة عن صور شمسية النهر التقطائها الطائرات ، ترينا خطوطا موازية النهر أو محاذية له إلى مسافات طويلة ؛ ويستدل بهذا على أن النهر ربما غير مجراه غير مهرة ، وهذا أمر ليس بعيد الاحتمال ، وهذه الظاهرة تشكر في أجزاء أخرى من النيل ، وبوجه خاص في الجزء الجنوبي من النيل الأبيض (١) .

**

بعد أن يمر السوباط ببلدة حلة دوليب ، على الضفة اليمنى ، ببضعة عشر كياد متراً ، يصل إلى النقطة التي يلتتي عندها بالنيل الأبيض . ونقطة التقاء النهرين عبارة عن مساحة متسعة من الماء فيها بعض الجزر ؟ وذلك بالطبع ما ننتظره عندما تلتتي مياه سريعة البدفق كمياه السوباط ، مع وفرة رواسبها ، ما ننتظره عندما تلتتي مياه الرواسب كالمياه التي يحملها النيل الأبيض من بحر الجبل ؟ يمياه بطيئة الجريان قليلة الرواسب كالمياه التي يحملها النيل الأبيض من بحر الجبل ؟ في تصادم التيار السريع والبطىء يدعو حتما إلى كثير من الأرساب ، وتكوين الجزر الرسوبية .

وفى وسط هذه الجزر يتحول مجرى السو باط ، فينحنى نحو الشهال الشرق ، مجاريا فى اتجاهه هذا اتجاه النيل الأبيض نفسه .

وواضح مما تقدم أن نقطة التقاء النيــل الأبيض بالسوباط نقطة هامة فى مجرى النيل. وبين هذه النقطة ونهاية النيل الأبيض عند الخرطوم ١٤٤ كيلومتراً و بذلك يكون طول النيل الأبيض من بحيرة نو إلى نهايته ٩٦٤ كيلومتراً.

⁽۱) راجغ الجزء الأول من كتاب المسترهرست والمستر فلبس المسمى The Nile Basin صفحة ۱۰۲ و ۱۰۳ والأشكال رقم ۱۰۳ و ۱۰۳ ب و ۱۱۲ في ذلك الكتاب .

ولمجرى النهربين ملتقي السو باط والخرطوم خاصية غربية ، وهي أن مبدأ هونهايته لا يختلفان من حيث الارتفاع إلا اختلافاً يسيراً . فنحن نرى مثلا في كتاب مصلحة الطبيعيات عن الأحوال المناخية لحوض النيل(١) أن ارتفاع حلة دوليب عن سطح البحر ٣٩١ متراً وارتفاع الخرطوم ٣٩٠ مترا . وهذا الاختلاف القليل فى ارتفاع البلاد الواقعة على طرفى النهر يقابله تماما الاختلاف القليل مابين ارتفاع مجرى النهر عنـــد أوله وآخره . فقد ذكر ولـكوكس وكريج (٢٠) أن مجرى النيل الأبيض عند الخرطوم يقل ارتفاعه بمقدار عشرة أمتار ونصف مترعن مستوى النهر نفسه عند حلة دوليب. ويكون الاختلاف أقل من هذا في زمن الفيضان ، فتكون درجة انحدار النيل الأبيض بوجه عام نحو ٢ : ٠٠٠٠ر ٨٠ ، وهو أضعف أنحدار للنيـــل في أي جزء عظيم من مجراه . فإن وجدت بعض أنحدارات ضعيفة في منطقة السدود ، فإن امتدادها ايس عظما بهذا المقدار . وسرعة النهر قليلة جدًا بالطبع تبعاً لهذا الانحدار الضميف، فهي قل أن تزيد على كيلومتر ونصف فى الساعة بينها سرعة التيار فى نهاية نهر النيل أى فى فرع رشيد فى شهر اكتو بر هي نحو٦ أو٧كيلومترات (٢٠٠٠. وهذا الاختلاف القليل في مستوى النيل الأبيض مع ضعف التيار هو الذي حمل أكثر الكتاب على وصفه بأنه أقرب إلى أن يكون بحيرة مستطيلة جدا من أن يكون نهراً جاريا . ولقد يكون من المستغرب والحالة هذه أن النيل الأبيض لم يتحول إلى حالة يشبه فيها بحر الجبل في منطقة السدود ... حقيقة أنه توجد مستنقعات و برك في كثير من جهات وادى النيــــل الأبيض لكنها أبعد من أن تكون شبيهة في اتساعها وامتدادها بمستنقعات بحر الجبل أو الغزال أو الزراف . فأى شيء حال دون أن يكون شأن وادى النيل الأبيض

⁽۱) Climatological Normals صفحة VII . والأرقام المذكورة تشير إلى ارتفاع محطة الأرصاد الجوية.

[.] Egyptian Irrigation, I, p. 273 (v)

⁽٣) يراجع في هذا السكتاب ولسكوكس وكريج س ١٤٣ من الجزء الأول من الطبعة الثالثة وهي التي يشار إليها هنا دائما .

كشأن وادى بحر الجبل شمال بور ؟ الظاهر أن هذه الحال نتيجة ثأنير بحر السوباط وما يحمله من الرواسب ، فإنه برغم ما يفقد من حمولته بين غمبيلا وحلة دوليب لا يزال مقداراً عظيا من الرواسب بعد التقائه ببحر الجبل ، ومن هذه الرواسب تكونت ضفاف مرتفعة نوعا على جانبي النهر فحالت دون فقدان مقدار عظيم من مياه الفيضان ، وعدا هذا فإن الأقطار التي يجرى وسطها النيل الأبيض ليست عبارة عن منخفضات واسعة كما هي الحال في الأقاليم التي يجرى وسطها بلنسبة بحر الجبل ، فلهذين السببين قل تكون المستنقعات حول النيل الأبيض بالنسبة لبحر الجبل ، فلهذين السببين قل تكون المستنقعات حول النيل الأبيض بالنسبة لبحر الجبل ،

وقد وصف السر وليام غارستن^(۱) النيل الأبيض وصفا مستفيضاً نكتنى هنا بذكره إجمالاً . لقلة الاختلاف في حالة النهر من مكان إلى مكان .

ياتق السوباط بالنيل الأبيض ، فلا تمتزج سياههما تمام الامتزاج ، بل إن مياه السوباط الملأى بالرواسب تبقى منفصلة عن مياه بحر الجبل المخضرة ، و يمكن مشاهدة الخط الفاصل بينهما إلى مسافة بعيدة بعد التقائهما . وهذا شأن جميع الأنهار التى تتحد إذا كانت مياههما مختلفة فى التركيب والكثافة . ولكن لا تلبث مياه النهرين أن تمنزج . وفى وقت جريان السوباط تكون مياهه هى المتغلبة فيتلون بلونها النيل الأبيض ... وفى زمن انخفاض السوباط يصبح النهر ما بين حلة دوليب والخرطوم عبارة عن بحيرة مياهها ضميفة الحركة ، يميل لونها الى الخضرة لما يتكون فيها من النباتات الصغيرة "Algæ" ، وقد تكون لها رائحة على مستحسنة .

وفى مبدأ النيل الأبيض يكون النهر مرتفع الضفاف واتساعه نحو ٣٠٠ أو ٤٠٠ متر، وكثيراً ماتمترض بجراه الجزر لكنها صغيرة الحجم فى الجزء الجنوبي.

⁽١) راجع تقريره س ١٢٠ وما يليها .

وتزيد كثرة وحجا فيا بعد جبل أحمد أغا . وعن جانبي النهر مستنقعات تزيد وتنقص تبعاً لزيادة النهر ونقصه ، وقد يبلغ اتساعها كيلو مترا أو أكثر — وهي أكثر انتشاراً واتساعاً في الجهة الغربية منها في الجانب الشرق . وحين ينخفض النهر تجف المستنقعات ويصير من المكن السير في قاعها ... فتصبح عبارة عن منخفضات عميقة في الوسط ثم يقل عمقها عن الحانبين سواء إلى جهة النهر أو إلى الجهة الأخرى ، وفي وقت جفاف المستنقعات ترى في وسطها مسيلات صغيرة من الماء أو (أخوار) بعضها بجرى ملاصقاً لمجرى النيل الأبيض .

ومن وراء المستنقعات منطقة تكسوها الغابات وهى تمتد إلى مسافات تتراوح ما بين ٥٠٠ وألغي متر . وقلما تصل مياه الفيضان إلا إلى حافة تلك الغامات .

وعلى بعد ٢٦٩ كيلو مترا من ملتقى السوباط ببحر الجبل يجرى النيل الأبيض بالقرب من جبل منفرد يدعى جبل أحمد أغا لا يزيد ارتفاعه عن ١٢٠ مترا وهو على بعد ثلاثة كيلو مترات من النهر ثم فى منتصف المسافة تقريباً بين السوباط والخرطوم يجرى النهر بالقرب من تلال من حجر الجرانيت لا يزيد ارتفاع كل منها على ١٠٠ متر عن سطح النهر ، و يطلق عليها جميعاً اسم الجبلين وهى على الجانب الشرق للنهر . و بها سميت قرية واقعة على النهر بالقرب منها . ومجرى النهر هنا صخرى .

ومن بعد الجبلين تقل المستنقعات تدريحاً وتدنو منطقة الغابات من حافة النهر . و إلى شمال الجبلين بنحو خمسين كيلو مترا يتسع مجرى النهر و يقل عمقه جدا في موضع يسمى مخاضة أبى زيد ، وتمتد هذه المخاضة إلى نحو سبة كيلو مترات ، وهى أكبر عائق للملاحة فيا بين غندوكرو والخرطوم ، وفي السنين التي ينقص فيها مستوى النهر أكثر من المعباد قد لا يزيد عمق الماء هنا على ٤٠ أو ٥٠ سنتيمترا وتعبر الناس من ضفة إلى أخرى بماشيتها من غير مشقة : فني مثل هذه السنوات

تصبح الملاحة صعبة وكثيراً ما تضطر السفن لتقليل حمولتها حتى تستطيع اجتياز النهر في هذا الموضوع .

ويقول السروليام غارستن إن مجرى النهر عند أبى زيد يعترضه حاجز صخرى ممتد من ضفة إلى أخرى . وإن مثل هذا الحاجز موجود أيضاً عند كاكا وأحمد أغا وقوز أبو جمعه . وإنها كلها تعوق الملاحة قليلا في سنى القحط والجفاف الشديد (۱) . وأمثال هذه الحواجز الصخرية هى التي يتكون لديها عادة جنادل أو مساقط أو مندفعات ، ولكن مثل هذا الشيء لا يوجد الأن . فإما أنها منخفضة جداً بحيث لا تعوق جريان الماء ، أو أنها كانت فيا مضى جنادل ثم بريت حتى سويت بقاع الهر .

وفيا بين أحمد أغا والدويم تكثر الجزر الطويلة التي تقسم مجرى النهر شطرين وأشهر هذه جزيرة بنجانى Pangani وطولها نحو ٤٠ كيلو مترا وعرضها كا كيلو مترات وهي شمال بلدة رنك Renk ثم جزيرة آبا Abba وهي أطول من الأولى قليلا ومبدؤها شمال قوز أبو جمعه ويجرى النهر من حول هذه الجزر شرقا وغرما والحجرى الغري الغربي أكبر.

وعند قوز أنو جمعه تنتهى المستنقعات: وعند الدويم تنتهى منطقة الجزر. وما بين الدويم النهر. ويتسع وما بين الدويم والخرطوم لا تكاد توجد واحدة في مجرى النهر. ويتسع النهر تدريجياً ويقل عمقه في هذه المنطقة.

وعلى بعد بحو ٥٠ كيلو متراً من الخرطوم يجرى النهر ما بين جبلى مندره غربها وجبل الأوليا شرقا ، ويتسع النهر هنا إلى نحو ١٠٠٠ متر ثم يزيد اتساعه حتى يتجاوز الألنى متر . وتبقى هذه حاله إلى قرب الخرطوم .

数装物

⁽١) تقريره ص ١٢٤ (النسخة الإنسكلبزية) .

يجرى النيل الأبيض في منبسط من الأرض تتكون تربته من مواد نشأت من تفيت صخور جبال النوبا وكردوفان غرباً ومرتفعات الجزيرة شرقاً. وتفصل مياه النيل الأبيض عن الأزرق من جهة الشرق مرتفعات غير واضحة ولا ظاهرة إلا في مواضع قليلة حيث تكون تلالا منفردة تجرى منها بعض أخوار تنحدر إلى النيل الأبيض وأشهرها خور آدار ، وهذه التلال جرانيتية التركيب ومنها جبل مويا إلى جنوب غربي سنار وجبل دالى Dali وجبل جولى Gule وهذا الأخير واقع في منتصف المسافة بين النيل الأبيض والأزرق شرق بادة الرنك .

أما جبال النوبا (١٦) وتلال كردوقان. فهي الحد الغربي لحوض النيل الأبيض والحد الشمالي لمنخفض الغزال . وهي تختلف عن مرتفعات الجزيرة في المقـــدار لا في النوع لأن تركيبها وصخورها تشبه تركيب تلك التِلال . لـكن المرتفعات هنا كثيرة جداً وعاليــة نوعا : مما يبرر تسمية أهالي البلاد لها باسم « الجبال » . وأعلى قممها جبل تالودي (١٠٧٥مترا) وهَيْبان (١٣٩٨ مترا) وأم غَزْيه (١٤٨٠ مترا). والقم كثيرة جداً لكنها لا تكون سلسلة متصسلة من الجبال . بل مى أعلام منفردة منتشرة من غير نظام خاص تحيط بها أرض سهلة قد ملئت قيمانها بالرواسب الناتجة من تفتِت صخور تلك الجبال وهذا التفتِت ناشي ما عن تأثير التِعرِية المائية أو الهوائية . وهذه التربة إما طبقات رملية وقد يبلغ سمكها أربعين مترا وفيها رواسب من مركبات الحديد قد ساعدت على إدماجها بعضها في بعض --والأهالي كثيراً ما يستخرجون الحديد منها ويصنعونه آلات — وإما صلصالية لونها أقرب إلى السواد وهي تتشقق في فصل الجفاف .ثم تلتمُ شقوقها بسرعة عند أول سقوط الأمطار ثم لا يمكن للماء بعد ذلك أن يتسرب منها فتساعد والحالة هذه على تكوين الستنقمات .

^{* * *}

⁽۱) من المستحب أن تكتب كلمة النوبا (بالألف) ، وهى التي تشير إلى شعب النوبا (المفرد توباوي) الله عن يلاد النوبة (المفرد توبى) الشعب الدى. يعيش في جنوب مصر وشمال السودان ،

هذا والجبال المرتفعة الواقعة غرب النيل الأبيض يقل ارتفاعها كلا ذهبنا من بلاد النوبا جنوبا إلى بلاد كردوفان شمالا . فبرغم وجود تلال صخرية منتشرة فيا بين الأبيض و بلاد النوبا فإن ارتفاعها ليس كثيراً : وجبال النوبا وكردوفان تتركب من صخور الجرانيت والميسكا والنايس والهور نبلندشست وغيرها من الصخور المتحولة الكثيرة الانتشار في هضبة أفريقيا الوسطى والشرقية . والتي يفصلها عنها الآن منخفض بحر الغزال . وهذه الطبقات هي التكوينات الأساسية لصخور حوض النيل الأعلى والأوسط سواء أكانت ظاهرة على سطح الأرض أم تكسوها رواسب نهرية وهوائية أو طبقات من الخرسان النوبي كما هي الحال في هضبة الحبشة وفي بعض في شمال الخرطوم أو صخور طفحية كما هي الحال في هضبة الحبشة وفي بعض جهات أخرى .

* * *

إلى غربى كردوفان بلاد دارفور التي يعدها أكثر الجغرافيين جزءا من حوض النيل فإن كثيراً من مائها ينصرف إلى بحر العرب والغزال والبعض إلى وادى مِلْك الذى ينحدر إلى النيسل . ودارفور لا تختلف كثيراً في تركيبها عن بلاد النو با وكردوفان . غير أن جبالها أعلى ، وليس علوها راجعا إلى صلابة الطبقات الأركية التي تتبكون منها صخورها . بل إن هنالك صخوراً بوكانية حديثة التكوين ، مما يدل على أن هذه المنطقة كانت حديثاً عرضة لتطورات بركانية ذات شأن . وأعلى جبال دارفور هي جبال مَرَّه وأعلى قمها الجبل البركاني در يبالاً الذي يظن أن ارتفاعه يزيد على ثلاثة آلاف متر . وفي قمته بحيرات بركانية تدعى بالاسم عينه .

 ⁽۱) فى خريطة السـودان ۱ : ۲۰۰۰،۰۰۰ يدعى هذا الجبل باسم بانى دافاجو (Banidafago) أو نورجينا (Nurgina) وهذه الحريطة يجب أن تـكون فى يدكل طالب يدرس جغرافية نهر النيل .

Johnny Come home.

الفصلالتاس

هضبة الحبشة

بحيرة طانه ، النيل الأزرق ، العطبرة ، خور الجاش

تقع منابع النيل الأزرق والعطبرة وخور الجاش في هضبة مترامية الأطراف في أعلى هضاب أفريقية ، وجبالها من أعلى جبال أفريقية ، وارتفاعها في المتوسط يتراوح بين ألفين وألفين وخسمائة متر . لكن لها عدة قم عالية قد تصل إلى أكثر من ٤٠٠٠ متر . وهي أعلى ما تكون في الشمال والشرق ، ولكن قد توجد مرتفعات عظيمة في وسطها بل و بالقرب من حافتها الغربية . وما حول هضبة الحبشة أصقاع منخفضة يفصلها عنها انكسارات مستطيلة اتجاهها عادة من الجنوب إلى الشمال ، والحافة الشرقية للهضبة هي الحافة الغربية للأخدود الأفريقي الأكبر الذي يحتله البحر الأحمر وسواحله و إقليم الآفار .

من هذه الهضبة الكبرى تسيل الأنهار كثيرة عدا تلك التي ذكرناها ، فقيها أيضاً منابع الأومو ونهيرات بحيرة رودلف الأخرى . وكذلك السوباط وروافده فالهضبة والحالة هذه ممتدة من خط عرض ٤° شمال خط الاستواء إلى عرض ١٨° ومن درجة ٢٣ الطولية إلى درجة ٤٠ ، وأنحدار الهضبة من جهة الشرق والجنوب شديد جداً وحدودها هنالك بارزة ناتثة ، والانتقال من الهضبة إلى منخفض الآفار و بلاد السومال انتقال فجائى . وأما الانحدار الغربي فأكثر تدرجا ولكنه أيضا انحدار شديد . ومن جهة الشمال يفصل بين الهضبة و بين جبال سواكن إقليم منخفض .

و برغم المرتفعات الكثيرة للمنتشرة في أرجاء الحبشة يجب أن لا ننسي أن.

هذه ليست إقليا جبلياً كجبال الألب في سو يسره مثلا، بل هي هضبة . فالتضاريس المنتشرة ليست بسلاسل جبال ، و إنما هي أقاليم عالية تكون في الغالب مستوية السطح ، و يقول في هذا كرنكل « إن الحبشة ليست ألبية التضاريس كما يزعم الكثير ، وليست المرتفعات الرأسية هي الكثيرة الحدوث بل المرتفعات الأفقية المنتشرة على شكل مدرجات . ولقد تصل المرتفعات التي من هذا النوع إلى المنتشرة على شكل مدرجات . ولقد تصل المرتفعات التي من هذا النوع إلى المنتشرة ومع ذلك فارتفاعها تدريجي غير محسوس ه (۱) .

فالمنظر السائد إذن في هضبة الحبشة هو للرتفعات المستوية في وسطها شقوق وهوات عميقة تجرى فيها أنهارها وجداولها الكثيرة . ولكن ليس معنى هذا أن هضبة الحبشة خلو من الجبال الشاهقة ، بل إن هنالك أقطاراً امتازت بكثرة أعلامها المرتفعة . وهي في وسط الهضبة المترامية الأطراف كالجزر القائمة وسط أعلامها المرتفعة . وفي في وسط الهضبة المترامية وأشهر أعلامه رأس داشان البحار . فني الجزء الشالي إقليم سيمين Simyen ؛ وأشهر أعلامه رأس داشان البحار . فني الجزء الشالي إقليم سيمين بواحيت Buahit (٤٥٤٢ م) وأبو جريد (٤٦٢٠ م) وغيرها ، وهو إقليم يمكن أن يدعى بحق إقليما ألبيا قمه العليا بكسوها الجليد زمنا طويلا كل عام .

وكذلك عند منابع نهر ستيت (تاكازى) جبل (أبونا يوسف) وارتفاعه وكذلك عند منابع نهر ستيت (تاكازى) جبل (أبونا يوسف) وارتفاعه العمر الله العليا أغسيوس الحرا . وفي وسط هضبة جوجام جبال تشوكى ، ومن قمها العليا أغسيوس فانرا (٤٢٠٠ متر) ثم جبال أميداميت Amedamit و يزيد ارتفاعها على ٤٠٠٠ متر . وأما جنوب جوجام فالتضاريس هضبية الشكل والمرتفعات البارزة قبيلة .

وشكل هذه الجبال يتوقف على الصخور التي تتكون منها... في كان منها مركباً من صخور نارية كان عبارة عن قم عالية وعرة الانحدار ، وإذا كانت مركباً من صخور نارية كان عبارة عن قم عالية وعرة الانحدار ، وإذا كانت مركبة من الخرسان أو الصخور المتحولة كانت جوانبها منحدرة انحداراً تدريجياً.

⁽١) جيولوجية أفريقيا جزء ١ ص ١٩٩ .

والأجزاء العليا والقم عادة من صخورالبازلت بينما سفوح الجبال كثيراً ما تكون من الحجر الرملي أو من الصخور الأركية .

وجيولوجية هضبة الحبشة كما نعلمها اليوم هي بوجه عام بسيطة ، فاو قطعنا في الهضبة قطعا رأسيا لألفينا أسامها الأسفل مكوناً من نفس الصخور المتحولة الأركية التي تتكون منها هضاب وسط أفريقية وشرقها ، والتي فوق هذه الصخور طبقات من الخرسان (الحبحر الرملي) يدعوها الجيولوجيون خرسان أدجرات Adigrat وهذه تشبه من بعض الوجوه الخرسان النوبي المنتشر في وادى النيل شمال الخرطوم لكنها أفدم منه عهدا لأن خرسان أدجرات مرصوص في بعض المواضع تحت طبقات من الكلس (تدعى طبقات انتالو Antaio Series) ، المواضع تحت طبقات من الكلس (تدعى طبقات انتالو Antaio Series) ، ويرجع عرها إلى عصر الجورا ، وفوق كل هذه التكوينات طبقات كثيفة من صخور البازلت وهي التي تكسو هفيبة الحبشة وتغطى منها مساحات كبيرة جدا . ثم أخيرا من فوق هذا البازلت صخور طفحية (لافا) حديثة المهد جداً منتشرة حول بحيرة طانا وفي النصف الشرق لهضبة الحبشة ، وفي المنخفض الكبير بين حضبة الحبشة وساحل البحر الأحر (أي إقليم الآفار) .

(۱) فأما التكوينات الأركبة فتظهر على سطح الهضبة فى كثير من المواضع حيث أزالت النعرية ما قد تراكم فوقها من الصخور الأحدث عهدا . وهذا على الأخص فى أودية الأنهار المختلفة . وكذلك ترى هذه الصخور فى الحافة الشرقية للهضبة ، وأنهار النيل الأزرق والعطبرة وأفرعها ومارب و بركة ، كلها تجرى فوق . هذه الصخور التى تمتد شمالا على طول ساحل البحر الأحر .

(۲) وأما خرسان أدبجرات فيرجع تكوينه إلى أوائل الزمن الميزوزوى ، ونظرا لخلوه من الحفريات تقريباً كان من المتعذر تجديد عمره بالدقة ، ومع هذا فإن كرنكل برى أن معظمه برجع إلى آخر عهد الثلاثى (ترياس) والأجزاء العليا إلى عهد اللياس Lias ، وإذا ذكرنا أن الخرسان النوبى إنما برجع تكوينه إلى

العصر الطباشيرى (Cretaceous) أى إلى أواخر الزمن الميروزوى أدركنا أنهما ليسا شيئًا واحداً كما هو مذكور مثلا في تقرير بعثة بحيرة طانا (١).

هـذا وخرسان أدجرات منتشر في جوانب هضبة الحبشة شرقا وغربا وفي الودية الأنهار حيث كشفت عنه التمرية النهرية . وفي مواضع أخرى قليلة .

(٣) وأما طبقات الكلس المساة بطبقات أنتالو فعى مرصوصة ما بين الخرسان المذكور و بين البازلت وقد وجدت منها في حوض النيسل الأزرق تكوينات سمكها ٣٠ متراً (٢) وطبقاتها أفقية كطبقات الخرسان التي تحتها ، وكلسها رمادى اللون ، و يميل في بعض المواضع إلى السمرة ، وهي ليست بكثيرة الانتشار على سطح المضبة ، اللهم إلا حيث توجد الأودية الواسعة أو حيث أزالت التمرية صخور البازلت واللافا ، وليس هنالك اختلاف في أن تكوين جسفه الطبقات يرجع إلى عصر الجورا ، قهى والحالة هذه أحدث عهداً من خرسان أدجرات وأقدم من الخرسان النوبي .

على أنه توجد طبقات من الخرسان فى هضبة الحبشة خلاف خرسان أدجرات وهذه هى التى تشابه خرسان بلاد النوبة ؛ وهى متى وجدت كانت فوق طبقات كاس أنتالو. و يرجع تكوينها إلى العهد الطباشيرى كخرسان النوبة .

(ع) وأم صخور هضبة الحبشة من غير شك صخور البازات والصخور النارية الأخرى التي تكسو القسم الأعظم منها وقد يكون البازات طبقات كثيفة سمكها يزيد على أاني متر بل قد يصل إلى ثلاثة آلاف متر ، و إن تكن أقل من هذا بكثير في بمض المواضع ، والقم العالية والجبال الشاهقة المنتشرة في المضية جلها مكون من تلك الصخور التي يرجع تكوينها بالطبع إلى تقلبات بركانية (Vulcanism) عنيفة قد اعترت هذه الأفطار في أعصر جيولوجية مختلفة ، وهذه

⁻ ۳۰ س Report of the Mission to Lake Tana (١)

⁽٢) تقرير بعثة طانا ص ٣٦.

الصخور نتيجة انقذاف الحم والصخور الذائبة من فوهات براكين أو من شقوق وصدوع فى الطبقات الأساسية ، ففاضت هذه المقذوقات حتى غشيت القسم الأعظم من سطح الحبشة .

وصخور البازلت في هذه الهضبة نوعان ، قديم برجع إلى أواسط أو أواخر العصر الطباشيرى ، وقد سماه بلاندفورد Blandford باسم طبقات أشانجى "Ashangi Series" ، وحديث يرجع إلى العصر الثالث والرابع وتسمى صخوره بطبقات بجدالا "Magdala Serie" وهو مرتبط بتكوين الأخدود الافريق الأعظم والنقلبات الأرضية العنيفة التى انتابت شرق أفريقية حيبئذ ، والطبقات الأعظم والنقلبات الأرضية العنيفة التى انتابت شرق أفريقية حيبئذ ، والطبقات العليا مرصوصة رصاً أفقياً منتظها فوق طبقات البازلت السفلي وأما هذه فقد تأثرت من غير شك بالحوادث الجيولوجية الحديثة فأصابها التواء وانحناء في كثير من المواضع . كا أنها بقيت مدة طويلة (طوال عصر الأوليجوسين فبدأت مقذوفات التي فككت بعض أجزائها ، إلى أن حل عصر الأوليجوسين فبدأت مقذوفات البازلت القديمة لايزيد سمكها على ٢٩٠٠ متر بناء على تقدير جرابهام ، وأما البازلت القديمة فتد يصل سمكه إلى ٢٩٠٠ متر بناء على تقدير

* * 4

وهدا طبقات البازلت هذه فإن هنالك صخوراً طفحية حديثة منتشرة شرقى هضبة الحبشة إلى ساحل البحر الأحمر . وسكة حديد جيبوتى إلى عاصمة الحبشة ممتدة فوق هذه الصخور ، وهذا الإقليم خارج عن حوض النيل لسكن تلك الصخور التي يرجع تاريخ تكوينها إلى أوائل العصر الرابع منتشرة أيضاً حول محيرة طانا وعلى الأخص عند طرفها الجنوبي حيث تدعى بصخور بحر دارجرجس وهذه الصخور وزيج من البازلت والأوليفين ، وهي ممتدة في شرق وغرب نهر

آباى الأصغر وحول مخرج النيل الأزرق من بحيرة طـانا حيث تكون حاجزاً عرضياً ، هو السبب في حجز مياه كثير من الأنهار وفي تجمعها على شكل بحيرة .

松 蜂 ※

فهضبة الحبشة إذن كانت جزءاً من الهضبة الإفريقية تتركب من الصخور الأركية المتحولة ، وفي آخر الزمن الباليوزوى أو أوائل الميزوزوى تكونت فوقها طبقات الخرسان ، ثم طغى بحر الجورا فتكونت طبقات الكلس من رواسبه ، وقد بقيت هذه المنطقة تفمرها مياه البحر الطباشيرى مدة وجيزة جداً لأن رواسب هذا البحر قليلة السمك . ثم ارتفعت في أواسط العصر الطباشيرى ، وبدأت في نهايته الحركات البركانية التي تراكمت فيها صخور البازلت المعروفة بأشانجى وأعقب هذا فترة هدوء تعرض فيها البازلت الأول لعوامل التعرية وفي المشانجي وأعقب هذا فترة هدوء تعرض فيها البازلت الأول لعوامل التعرية وفي من البازلت وهذا استمر إلى البليوسين ، وفي العصر الرابع تجدد انقذاف صخور من البازلت وهذا استمر إلى البليوسين ، وفي العصر الرابع تجدد انقذاف صخور من البازلت وهذا استمر إلى البليوسين ، وفي العصر الرابع تجدد انقذاف صخور من البازلت وهذا استمر إلى البليوسين ، وفي العصر الرابع تجدد انقذاف صخور

هذا وارتفاع هضبة الحبشة يرجع فيما يظهر إلى أسباب ثلاثة: أولا ارتفاع هذه الكتلة من سطح الأرض (elevation)، ثانياً هبوط ما حولها من الأصقاع، ثالثاً تراكم المواد والصخور البركانية. فليست هضبة الحبشة مجرد هورست Horst فقط بل هي هورست تغطية طبقات سميكة من الصخور النارية.

ولا بد لنا قبل ختام الكلام على جيولوجية الحبشة أن نذكر أن صخور البازلت هذه متى تفككت وتفتنت كونت تربة حمراء ذات خصوبة نادرة، وهى التربة السائدة فى بلاد الحبشة وهى أيضاً التى تحملها أنهار الحبشة إلى أرض مصر

بحيرة طانا :

تتجمع المياه العليا للنيل الأزرق في بحيرة طاناكا تتجمع مياه أعالى النيل من جهة الهضبة الاستوائية في بحيرة فكتوريا . ومستوى بحيرة طانا يبلغ بحو مدامرًا فوق سطح البحر فهي أعلى من بحيرة فكتوريا بأكثر من ٧٠٠ مئر، ومساحتها نحو ٣٠٦٠ ك م ٢ وموقع البحيرة قريب جداً إلى الحافة الغربية من هضبة الحبشة ، وليس في وسطها كاكان يتوهم بعض الجغرافيين ، فإن بعثة الحكومة المصرية التي ارتادت بحيرة طانا في عام ١٩٢٠ و ١٩٢١ قد وفقت إلى تحديد موقع البحيرة فإذا هي لا تبعد إلا بضع كياومترات عن المرتفعات والتلاع تحديد موقع البحيرة فإذا هي لا تبعد إلا بضع كياومترات عن المرتفعات والتلاع العطيرة والدندر والرهد أقرب إلى غرب الهضبة بما قد يظن ، حتى إن المستر ديوى كان يرى إمكان تحويل مياه بحيرة طانا إلى نهر العطيرة بواسطة نفق لا يزيد طوله على ثلاثة عشرة كياومتراً . وإن لم يكن من الصواب محاولة تنفيذ مثل هذا الرأى .

وارتفاع الحافة الغربية لهضبة الحبشة يبلغ ٢٣٠٠ متر، فالذاهب من بحيرة طانا نحو السودان بعد مسيرة بضعة كيلومترات يرقى إلى ذلك الارتفاع ثم يهبط بسرعة إلى ارتفاع نحو ١٢٠٠ متر و بعد ذلك يتحدر تدريجاً إلى سهول السودان، وأعضاء بعثة بحيرة طانا لا يرون أن هنالك عيو باً في هذه المنطقة سببت تلك المنحدرات الوعرة و يرون أن سببها الهعرية البسيطة (١).

والمرتفعات الشمالية التي تفصل بين حوض البحيرة ومنابع العطيرة ليست بالكثيرة الارتفاع . والساحل الشمالي للبحيرة تتوسطه شبه جزيرة صخرية تدعى جرجورا Gorgora و إلى الشمال منها سهل فسيح يدعى سهل دنبعة Ocorgora و إلى الشمال منها سهل فسيح يدعى سهل دنبعة

⁽١) ص ٣١ من تقرير البعثة المذكورة طبع بالإنسكليزية (١٩٢٥) بالمطبعة الأميرية .



وهو سهل رسو بى متركب من رواسب أنهار ماجاتش ودمبرا و إلى الجهة الشالية الشرقية جبال عالية تبلغ زهاء ٤٠٠٠ متر ، وهى الحد الفاصل بين أنهار البحيرة و بين مياه نهر ستيت أو تكازى . وهدذه الجبال تقترب من البحيرة فى الجهة الشهالية الشرقية حتى تكون ملاصقة لساحلها . و إلى جنوب تلك الجبال و بحذاء الساحل الشرق سهل رسو بى آخر اسمه سهل فوغارا (Fogara plain) ، وهو يتركب من رواسب نهرى رب Reb وغمارا Gumara ومساحة هذا السهل نحو يتركب من رواسب نهرى رب Reb وغمارا عليه جبال عالية . وحين يرتفع مستوى البحيرة فى زمن الأمطار تغمر مياهها قسما عظيا من سهل فوغارا إلى بعد مستوى البحيرة فى زمن الأمطار تغمر مياهها قسما عظيا من سهل فوغارا إلى بعد سبعة كياومترات من الحافة الشرقية للبحيرة .

و إلى جنوب البحيرة إقليم جبلى آخر ، ومن بين أعلامه الشاهقة جبال أميداميت التي يزيد ارتفاعها على أربعة آلاف هتر .

والسواحل توجه عام منخفضة إلا في المواضع القليلة التي تقترب الجبال فيها من البحيرة . والأهالي يفضلون الابتعاد عن السواحل ، ويؤثرون السكني في المرتفعات التي وراءها ... وعادتهم أن يقسموا البلاد إلى ثلاثة أضرب : الأول ما كان منخفضاً ويدعونه كُلا (kolla) ، وهو ما لا يزيد ارتفاعه عن نحو ما كان منخفضاً ويدعونه ويناديجا متر ، والضرب الشابي ما كان متوسط الارتفاع ويدعونه ويناديجا Woina Dega وهو ما يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠٠ و ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر ثم الديجا على وجه القموم يفضلون الشديدة العلو التي يزيد ارتفاعها على ٢٤٠٠ متر وهم على وجه العموم يفضلون الضرب الثاني على ما سواه ، لسكن سواحل متر . وهم على وجه العموم يفضلون الضرب الثاني على ما سواه ، لسكن سواحل متر . وهم على وجه العموم يفضلون الفرب الثاني على ما سواه ، لسكن سواحل النشار البعوض في بعض نواحيها رغب الأهالي عنها . فهم إنما ينزلون إلى سواحلها ما بين ديسمبر ويونيو طلبا للمرعى في السهول الساحلية ، والمساحة المذرعة على السواحل قليلة .

بحيرة لحانا :

تتجمع المياه العليا للنيل الأزرق في بحيرة طانا كا تتجمع مياه أعالى النيل من جهة الهضبة الاستوائية في بحيرة فكتوريا . ومستوى بحيرة طانا يبلغ بحو مدحم المقر فوق سطح البحر فهي أعلى من بحيرة فكتوريا بأكثر من ٧٠٠ متر، ومساحتها نحو ٣٠٦٠ ك م ٢ وموقع البحيرة قريب جداً إلى الحافة الغربية من هضبة الحبشة ، وليس في وسطها كاكان يتوهم بعض الجغرافيين ، فإن بعثة الحكومة المصرية التي ارتادت بحيرة طانا في عام ١٩٢٠ و ١٩٢١ قد وفقت إلى تحديد موقع البحيرة فإذا هي لا تبعد إلا بضع كياومترات عن المرتفعات والتلاع تحديد موقع البحيرة فإذا هي لا تبعد إلا بضع كياومترات عن المرتفعات والتلاع العطيرة والدندر والرهد أقرب إلى غرب الهضبة الحبشة ، وبهذا تكون منابع العطيرة والدندر والرهد أقرب إلى غرب الهضبة مما قد يغلن ، حتى إن المستر دبوى كان يرى إمكان تحويل مياه بحيرة طانا إلى نهر العطيرة بواسطة نفق دبوى كان يرى إمكان تحويل مياه بحيرة طانا إلى نهر العطيرة بواسطة نفق مثل هذا الرأى .

وارتفاع الحافة الغربية لهضبة الحبشة يبلغ ٢٣٠٠ متر، فالذاهب من بحيرة طانا نحو السودان بعد مسيرة بضعة كيلومترات يرقى إلى ذلك الارتفاع ثم يهبط بسرعة إلى ارتفاع نحو ١٢٠٠ متر و بعد ذلك ينحدر تدر يجاً إلى سهول السودان، وأعضاء بعثة بحيرة طانا لا يرون أن هنالك عيوباً في هذه المنطقة سببت تلك المنحدرات الوعرة و يرون أن سببها الهعرية البسيطة (١).

والمرتفعات الشمالية التي تفصل بين حوض البحيرة ومنابع العطيرة ليست بالكثيرة الارتفاع . والساحل الشمالي للبحيرة تتوسطه شبه جزيرة صخرية تدعى جرجورا Gorgora و إلى الشمال منها سهل فسيح يدعى ممهل دنبعة Gorgora و إلى الشمال منها سمل فسيح يدعى ممهل دنبعة

⁽١) ص ٣١ من تقرير البعثة المذكورة طبع بالإنسكليزية (١٩٢٥) بالمطبعة الأميرية .

وهو سهل رسوبی مترکب من رواسب أنهار ماجاتش ودمبرا و إلى الجهة الشالية الشرقية جبال عالية تبلغ زهاء ٤٠٠٠ متر ، وهى الحد الفاصل بين أنهار البحيرة و بين مياه نهر سبيت أو تكازى . وهدذه الجبال تقترب من البحيرة فى الجهة الشهالية الشرقية حتى تكون ملاصقة لساحلها . و إلى جنوب تلك الجبال و بحذاء الساحل الشرق سهل رسوبی آخر اسمه سهل فوغارا (Fogara piain) ، وهو يتركب من رواسب نهرى رب Reb وغمارا aumara ومساحة هذا السهل نحو يتركب من رواسب نهرى رب Reb وغمارا عليه جبال عالية . وحين يرتفع مستوى البحيرة فى زمن الأمطار تغمر مياهها قسما عظيا من سهل فوغارا إلى بعد مستوى البحيرة فى زمن الأمطار تغمر مياهها قسما عظيا من سهل فوغارا إلى بعد مستوى البحيرة من الحافة الشرقية للبحيرة .

و إلى جنوب البحيرة إقليم جبلى آخر ، ومن بين أعلامه الشاهقة جبـال أميداميت التي يزيد ارتفاعها على أر بعة آلاف متر .

والسواحل بوجه عام منخفضة إلا في المواضع القليلة التي تقترب الجبال فيها من البحيرة . والأهالي يفضلون الابتعاد عن السواحل ، ويؤثرون السكني في المرتفعات التي وراءها ... وعادتهم أن يقسموا البلاد إلى ثلاثة أضرب : الأول ما كان منخفضاً ويدعونه كُلا (kolla) ، وهو ما لا يزيد ارتفاعه عن نحو ما كان منخفضاً ويدعونه ويناديجا متر ، والضرب الشاني ما كان متوسط الارتفاع ويدعونه ويناديجا Woina Dega وهو ما يتراوح ارتفاعه بين ١٨٠٠ و ٢٤٠٠ متر فرق سطح البحر ثم الديجا Bega وهي الأقطار الشديدة العلوالتي يزيد ارتفاعها على ٢٤٠٠ متر . وهم على وجه العموم يفضلون الضرب الثاني على ما سواه ، لكن سواحل متر . وهم على وجه العموم يفضلون الضرب الثاني على ما سواه ، لكن سواحل عبرة طانا و إن كانت من هذا النوع غيرأن احمال طغيان البحيرة وقت الفيضان وانتشار البعوض في بعض نواحيها رغب الأهالي عنها . فهم إنما بنزلون إلى سواحلها ما بين ديسمبر ويونيو طلبا للمرعى في السهول الساحلية ، والمساحة المنزوعة على السواحل قليلة .

و بالقرب من سواحل البحيرة المختلفة جزر صغيرة عديدة ، لكن أهم الجزر الآهلة بالسكان جزيرتا دك Dek وديغا Dega . وهما فى القسم الجنوبى الغربى من البحيرة والأولى أكبرهما ، وعلى كثير من الجزر الصغرى معابد وأديرة .

* * 4

لعل استدارة شكل بحيرة طانا أوهم كثيراً من الجغرافيين أن أصلها فوهة بركان. وقد ينخدع بمثل هذا التعليل من لم ير هذه البحيرة إلا في خريطة لإفريقية ذات مقياس صغير فتبدو البحيرة مستديرة كأنها فوهة بركان امتلأت ماء ؛ ولكن أى تركان هذا الذي قطر فوهته ستون أو سبمون كيلومتراً . ثم ماذا تكون مساحة قاعدته ، بل وأين تلك القاعدة ؟ إن قليلا من التفكير للشبطين يقنعنا /إن البحيرة وأنهار تتحد جميعاً لتكون النيل الأزرق ، ثم كان ما ذكرناه من قبل مرخ انقذاف المواد البركانية بكثرة هائلة في منطقة بحر دار جرجس والأقطار المتاخمة لها . فسدت هذه الصخور البركانية طريق جريان تلك الأنهار وكونت حاجزاً صخريا ممتدا من الغرب إلى الشرق ، فعاقت مسيل تلك الأنهار فتجمعت مياهها فما وراء ذلك الحاحز ، وهكذا نشأت بحيرة طانا في عصر البليستوسين ، ولم يمض على تكوينها والحالة هذه زمن طويل. والصخور الجنوبية وعلى الأخص بالقرب من بحر دار جرجس في حالة من الجــدة وقلة التأثر بالتمرية بحيث لا تدع مجالا للشك في حسدائة عهدها . وهي الصخور التي كانت بتراكمها سببا في تكوين البحيرة . و بعثة بحيرة طانا ترى أن عمر البحيرة قد لا يعدو عشرة آلاف عام ، وهو تقدير لا يستند إلى بحث مستفيض (١). ومن قبل تكونها كان النيل الأزرق يغتذي من مياه الأنهار والجداول التي تنصب الآن في البحيرة مباشرة من غير وساطة البحيرة .

⁽١) راجع ص ٣٥ من تقرير البعثة المذكورة .

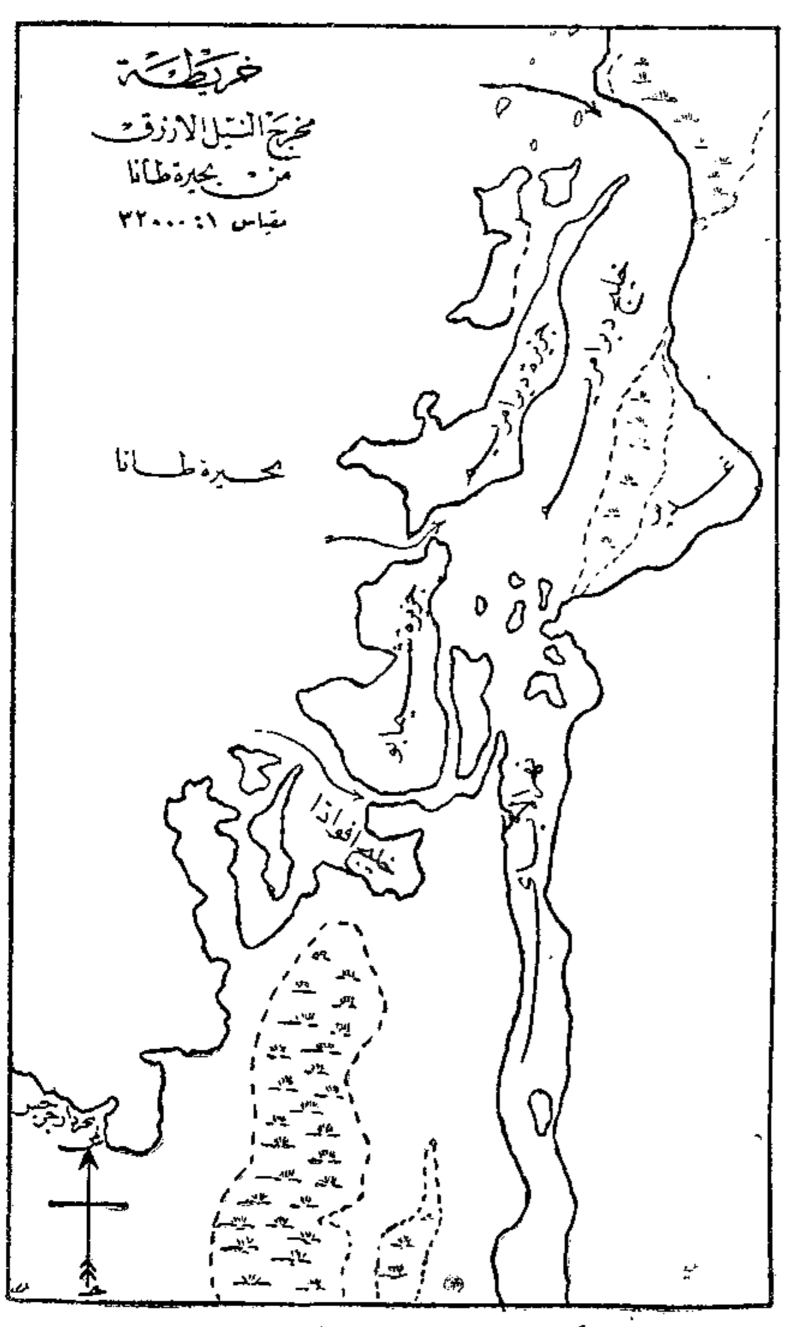
والأنهار والجداول والسيلات التى تنحدر إلى البحيرة كثيرة جدا ، وقد ذكرنا بعضها من قبل وأهمها نهر ماجانش Magach ودمبرا Dimbra شمالا ونهر رب وجهر أباى Abai الصغير وهو يصدر عن المرتفعات الواقعة جنوب غربى البحيرة . ويجرى نحو الشيال فى مسيل قد يبلغ انساعه مائة متر فى بعض المواضع . وأنجاه مجراه كا رأينا من الجنوب إلى الشيال أن بمكس عبرى النيل الأزرق (الآباى الأكبر) حين يخرج من محيرة طانا . وهذا قد يرى غربباً لأن المجريين فى إقليم واحد ، وقد يقتربان محيث لا يفصل الواحد عن الآخر أكثر من خسين كياو مترا . ولو كانت هذه الحال فى منطقة جبال التواثية تجرى أنهارها تبعاً لميل طبقاتها لكانت تلك الظاهمة غريبة . ولكمها فى إقليم بركانى قد تراكت فيه الصخور البركانية فى مواضع شتى من عبر أن تتبع نظاماً مطرداً . وما يقال عن اتجاه نهر الآباى الأصغر يقال مثله عن اتجاه نهر غارا .

النيل الأزرق :

وتتجمع مياه هذه الأنهار في بحيرة طانا ملقية على جوانبها وقاعها ما تحمله من الرواسب شيئا . الرواسب شيئا . ومقدرته على النمرية ضعيفة ، فالوادى ليس عميقاً والضفاف منخفضة .

و مخرج النيل الأزرق في خليج ممتد إلى الجنوب و يعترض المخرج جزيرتان : دبرا مريم Debra Maria وشيابو Shimabbo : وهما تقسمان مخرج النهر إلى ثلاثة طرق : والجنو بية منها قليلة الأهمية ، والشمالية تدعى رأس الآباى (واتساعها نحو ٣٠٠ متر) والوسطى بوغاز دبرا مريم (٧٥ مترا) .

و بحف بالمخرج على جانبيه برك ومستنقعات تكثر على الضفة الغربية جنوبي بحر دار جرجس. و إلى شرق جز برة دبرا مربم خليج عراضه ٢٠٠ متر، فيجنوبه



(شكل ۱۲) منبع الآباى

جزر عديدة وجنادل تشارا تشارا التي تعترض مجرى الآباى الأكبر، و إلى ما بعد هذه الجنادل بنحو اثنى عشر كيلو مترا بجرى النهر إلى الجنوب في مجرى تتراوح سعته ما بين ٢٠٠ و ٣٠٠٠ متر و إلى غربه مستنقعات. وفي مجراه بعض الالتواه، حتى إذا وصل النهر إلى منحدرات بورى فازاس (Burifasas) ضاق مجراه إلى نحو مائة متر واشتد جريان الماء. ومن بعد هذه الملدفعات يتسع المجرى إلى أكثر من ٣٠٠ متر وتعترضه تلال اجربار Egirrbar فيفير النهر اتجاهه و يدور حول هذه التلال ملتزما جانبها الغربي، وهنا يضيق المجرى ثانية. و ينتهى بعد ذلك إلى شلالات أرافاى Arafami ، وهي تبعد عن نهاية بحيرة طافا بنحو الني عشر كيلو متراً ؟ وهنا تعترض مجرى المهر طبقات من صخور اللافا فيسقط النهر عن شلالات ارتفاعها نحو سبعة أمتار في زمن الجفاف وتزيد على هذا من غير شك في زمن الفيضان.

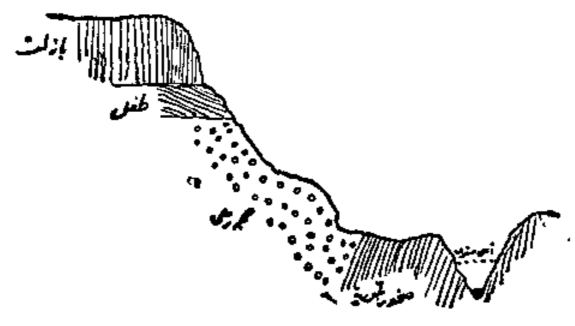
والنهر فى كل هـذه للنطقة يجرى ما بين صخور اللاقا عن اليمين وطبقات البازلت عن الشمال ؛ فى واد غير مرتفع الجوانب لقلة حقر النهر لمجراه ، وقاعه صخرى اللهم إلا فى قليل من المواضع حيث تكسو الصخور طبقة صغيرة من الرمل أو الطين .

من بعد شلالات أرافاى يغير النهر أتجاهه فيجرى إلى الشرق فالجنوب و يرسم مجراه خطاً ملتوياً التواء عظيا في إقليم جوجيم Gojam ، (شكل ١١) وكأنه ليس للنهر هنا أتجاه خاص ؛ وقد يظن لأول وهلة أن هنالك سراً غامضاً ، لاتخاذ النهر هذا الطريق لللتوى . ولكن مثل هذا الافتراض إنما يجوز إذا كانت هضبة الحبشة نفسها مطردة في نظام تضار يسها وأتجاه منحدراتها . ولكن الحبشة إقليم بركاني تراكت فوقه المقذوفات البركانية في مساحات خاصة ، ومن غير أن يكون هنالك نظام دقيق وزعت بمقتضاه هذه المواد البركانية فهي كا رأينا منشرة بكثرة في سائر الهضبة ومنها كتل كبرى متراكمة على شكل جبال منها

ما هو فى الشال ومنها ما هو فى الجنوب وأخرى غيرها فى الوسط وهلم جرا . فن هذه الكتل البركانية ما هو منتشر فى جنوب وجنوب شرقى بحيرة طانا بحيث يعترض جريان النيل الأزرق فى ذلك الاتجاه ، لهذا يرسم النهر دائرة كبرى متجنباً المرتفعات المذكورة ، حتى إذا تجاوزها أخذ اتجاهه يتحول إلى الغرب فالشال الغربى . ولو أن هضبة الحبشة كانت التوائية folded plateau كان لصخورها ميل خاص وانحدار خاص ولكان من المنتظر فى تلك الحالة أن تجرى الأنهار تبعاً لميل الطبقات ولاستنكر ما التواء النيل الأزرق فى إقليم جوچم بالشكل المذكور ، لكن هضبة الحبشة بركانية التضاريس غير خاضعة لمثل ذلك النظام ،

* * *

يسيل النيل الأزرق في إقليم جوچم فلا يلبث حتى تنحدر إليه من المرتفعات الجانبية جداول وروافد كثيرة ، والمهر هنا شديد الجريان وكثير الحفر لمجراه ، وواديه عبارة عن خانق عميق جدا في بعض المواضع بحيث يقرب عمقه من ١٥٠٠ متر(١) واتساع أعلى الوادى قد بصل إلى بضحة كيلو مترات . وتبدو في جوانبه



(شكل ١٣) قطاع مستعرض لنهر الآباى

الصخور التي تتركب منها هضبة الحبشة : فنى بعض المواضع قد ترى فى أسفل الوادى وعن جانبيه الصخور الأركية المتحولة . ومن فوقها خرسان أدجرات

⁽۱) کرنسکل می ۲۰۰۰

وكاس أنتالو . فالخرسان النوبي فصخور البازلت واللاڤا . وعند الطبقتين الأولى والأخيرة تكون جدران الوادي رأسية أو شديدة الانحدار . وحيث وجد الطبقات الأخرى تكون جوانبه مدرجة Terraced أو ضعيفة الأنحدار . (شكل ١٣) والنيل الأزرق بوجه عام نهر جبلي شديد الانحدار في كل مجراه من بحيرة طاناً إلى الخرطوم ، فمستوى بحيرة طانا ١٨٤٠ متراً والخرطوم أقل من ٤٠٠ متر قوق سطح البحر ؛ فيكون أنحدار النهر ١٤٤٠ متراً في مسافة ١٦٢٢ كيلومتراً . وأكثر ما يكون هذا الانحدار في الشطر الأعلى للنهر ما بين منابعه و بين بلدة الرصيرص التي تعلوعن سطح البحر بنحو ٤٦٦ متراً فالأنحدار فيما بعد الرصيرص ضعيف ؛ وهــذا التغير الفجائي في الانحداركان له أثره في تكوين حوض النيل الأزرق فيما بعد هــذه البلدة ؛ فمن هنالك إلى الخرطوم (٦٤٠ كيلومتراً) يجرى النهر وسط سهول رسو بية تكونت في زمن كان فيه فيضان النهر يعم مساحات عظيمة في هذه المنطقة . وتكوين هذه السهول الرسو بية له نظيره تماماً في حوض السوباط بعد خروجه من هضبة الحبشـة . والنيل الأزرق هنا يجرى في وادكثير الالتواءات كشأن الأنهار التي تلقي بكثير مما تحمل من الرواسب أثناء جريانها فى أرض سملة أو قليلة الابحدار نسبياً .

وتعترض النيــل الأزرق لدى الرصيرص جنادل ؛ من بعدها يصلح النهر الملاحة حتى الخرطوم متى توفرت المياه للسفن النهرية .

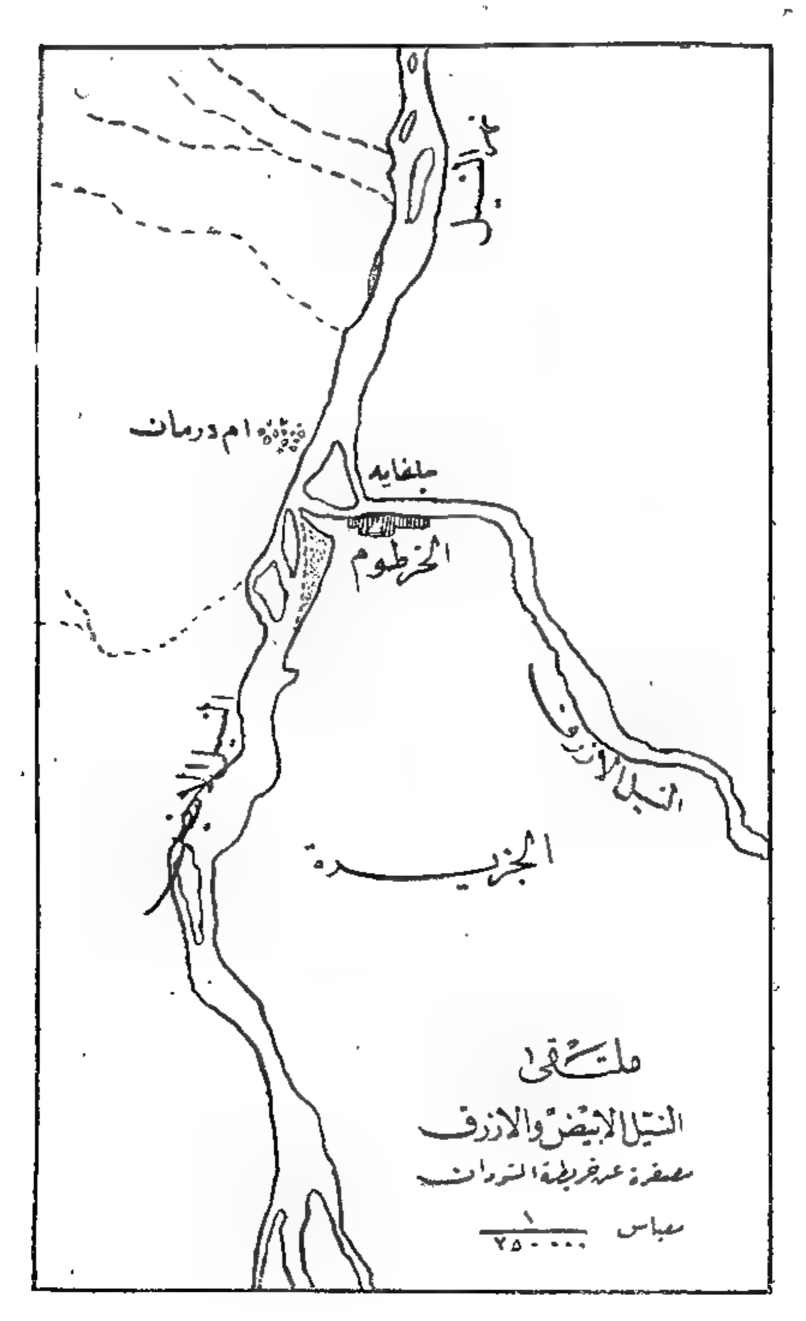
ولا يفوتنا أن نلاحظ أن الرصيرص واقعة على نفس خط المرض الذي يخترق بحيرة طانا (١٩٥١ ° شمالا) فهى إذن واقعة غربى تلك البحيرة ؛ والمسافة التي تفصلهما لا تزيد على ٣٠٠ كيلومتر . ولسكن النيل الأزرق لا ينحدر إلى الرصيرص بطريق مستقيم ومباشركما تنحدر أنهار الدندر والرهد والعطبرة إلى مهول السودان بل ينحنى النهركما ذكرنا قبلا إلى الجنوب الشرقى ثم الجنوب الغربي فإلى الغرب وأخيراً بعد اتصاله بنهر ديديسا Didessa يتجه النهر باطراد إلى الشمال الغربي وأخيراً بعد اتصاله بنهر ديديسا Didessa يتجه النهر باطراد إلى الشمال الغربي وأخيراً بعد اتصاله بنهر ديديسا

فبدلا من أن يصل النيل الأزرق إلى الرصيرص بعد أن يجرى نحو ٣٠٠ كيلومتر أو ٤٠٠ نجده يصل إلى تلك البلدة بعد جريان ٩٧٥ كيلومترا السالحا إليها طريقاً بعيدة ومخترقاً أقطاراً عديدة . وسواء كان هنالك سبب غامض لجريان النهر على هذا الوجه أم لم يكن ، فإن لهذه الحالة أثراً كبيراً في جغرافية النهر ومقدار ما يحمله من الماء . ويعم تأثيرها نهر النيل كله .

لوكان النيل الأزرق بجرى من بحيرة طانا مغر با نحو سهول السودان سالسكا إليها أقصر السبل لسكان شأنه شأن الدندر والرهد والعطبرة . ولما امتاز عليها إلا قليلا . لسكنه لا بجرى إلى سهول السودان مباشرة ، بل يطوف ما يطوف وسط هضبة الحبشة ، وهو لا يكاد يجرى بضع كيلومترات حتى يلتقط مياه جدول سيال أو نهر فياض ولا يجرى بعيداً حتى ينصب فيه جعفر كبير ذو شأن ، فلا يخرج النيل الأزرق من هضبة الحبشة وهي إقليم المطر والماء حتى يكون قد استوعب واستجمع من مياهها ومياه أنهارها بل ومن طينها وتر بنها مقادير هائلة جعلته سيد جميع الأنهار التي تغذى النيل .

ومنابع أنهار النيل الأزرق وروافده منتشرة في هضبة الحبشة ما بين خطى عرض ٨ °و٣ وليست قاصرة على جزء محدود من الهضبة . فالمساحة التي تغذى النهر عظيمة وروافده صخر بة المجرى شديدة الانحدار لا تحف بها مستنقعات ولا يفقدها التبخر إلا القليل من مياهها . وهذه الروافد كثيرة العدد ، ولنكتف هنا بذكر المهم منها ، فمن الجانب الأبسر يصب في النيل الأزرق نهر جمّا Jamma وموجر Muger وجودر Guder وهي جميعاً تجرى من مرتفعات شوا ، والثاني منها ينبع في شمال أديس أبابا . ومن بعد هذه يتحد النيل الأزرق بنهر ديديسا وهو أم روافده اليسرى . ومنابع هذا النهر عند خط عرض ٨ ° بالقرب من منابع السوباط وجريانه إلى الشمال الغربي ، وسعة بجراه نحو ١٠٠٠ مترقرب اتصاله بالنيل السوباط وجريانه إلى الشمال الغربي ، وسعة بجراه نحو ١٠٠ مترقرب اتصاله بالنيل

⁽١) هذا الرقم عن ولكوكس وكريج ص ٢٨١ .



(شکل ۱۹)

الأزرق ومن بعد الديديسا يجرى إلى النيل الأزرق نهر دابوس أو يابوس ومنابعه في الحافة الفربية للهضبة ومجراه إلى الشمال الشرق (١)

على أن أهم روافد النيل الأزرق هي بلا شك الدندر والرهد ومنابعهما في هضبة الحبشة في الشمال الغربي من طانا ، ونهر جيرا Gira وهو أهم روافد الرّهد لا تبعد منابعه بأ كثر من عشرين كيلو مترا عن تلك البحيرة ، ومثل هذا يقال أيضاً عن نهر السّد Sidd وهو من أهم روافد الدندر . وكلا هذين الرافدين يقال أيضاً عن نهر السّد Sidd وهو من أهم روافد الدندر . وكلا هذين الرافدين يجرى إلى ممهول السودان ، واتجاه بجراها نحو الشمال الغربي حتى يصب الدندر في النيل الأزرق بالقرب من عرض ١٤ والرهد بالقرب من واد مدني . ولعل الدندر هو أهم الرافدين على الأخص من حيث مقدار ما يحمله من الماء وكلاها كثير الانحناء والالتواء في جريانه في سمهول السودان ... وهذه الالتواءات التي لحذين المهرين والمنيل الأزرق نفسه ليست ثابتة على حال واحد بل يطرأ عليها التغيرات طبقا لناموس جريان الأنهار في السمهول الرسوبية : ويظهر من الخرائط أن هنالك بحيرات منقطمة عن النهر والتواءات حادة جداً وجزرا عديدة تعترض مسيل النهر (٢)

هذا والنيل الأزرق في الإقليم ما بين الرصيرص والخرطوم نهر متسع المجرى تتراوح سميّه ما بين ٤٠٠ و ٧٠٠ متر . ولدّى الخرطوم يلتق بالنيل الأبيض في شكل زاوية قائمة يكون عنده النيل الأزرق متجها من الشرق إلى الغرب والأبيض من الجنوب إلى الثمال (شكل ١٤)

 ⁽۱) لبونز يقول خطأ بأن منابعه فى جبال شانجل (س ۲۲۳) مع أنها أقرب إلى مصبه منها إلى منابعه . وأقرب الجبال الى منابع دابوس جبل كرشه (۲۱۰۰ م) [J. Kershe] .
 (۲) راجع خريطة السودان مقياس ٠٠٠٠٠٠٠ للاقليم ما بين سنار وواد مدنى .

العطبرة :

ولعل هذا خير موضع للسكلام على العطيرة ، ومنابع هسذا النهر واقعة في هضبة الحبشة في إقليمين مختلفين الأول شمالها الغربي والثاني حافتها الشرقية ، والمنابع الأولى واقعة شمال شرقي بحيرة طاما في إقليم غندار (Gondar) فهنالك ينبع نهر السلام و يجرى أولا إلى الشمال الغربي ثم إلى الغرب ومن روافده نهر عنجر يب (Angareb) وجرما (Germa) . وفي إقليم غندار أيضاً ينبع نهر غرائج عنجر يب (Goang) وتهر غندوده ومنابعهما قريبة من منابع نهر الرهد . و يتحدان غير بعيد من بلدة القلابات و يتكون العطيرة من اتحادها معاً و يتصل نهر السلام بهما بعد اتحادها بنحو مائة كيلومتر.

على أن هذه الأنهار كلها ليست أهم روافد العطبرة . و إنما أهم روافده وأطولها وأغزرها ماء هو نهر تاكازى (Takazze or Takazye) و يدعى فى السودان نهر ستيت ، ومنابع هذا النهر واقعة فى شرقى هضبة الحبشة على درجة عرض ١٢ وووافده عديدة جداً . وبجراها فيا بين درجة عرض ١٢ و ١٤ برسم انحنائين وقد يشبه حرف الدى ، وهو أطول روافد العطبرة . و إن لم يكن طوله معروفا تماماً فلعل ما ذكره ليونز صحيح بأنه يبلغ ٧٦٤ كيلو متراً من منابعه إلى نقطة انصاله بالعطبرة .

و بينما روافد العطبرة الأخرى تنحدر من هضبة الحبشة إلى سهول السودان مباشرة فإن تكازى بجرى إلى مسافات بعيدة فى قلب هضبة الحبشة كما يفعل النيل الأزرق و يتغذى من مياه أقطار مختلفة ، وواديه الأعلى عميق جداً ومتسع . فقد جاء فى كتاب ليونز (۱) نقلا عن الرحالة رولفس Rohlfs أن عمق وادى التكازى غير بعيد جداً من منابعه يبلغ ٨٠٠ه متر واتساع الوادى في كيلومتر

Physiography of the Nile (١) من ۲۳۳ وما بعدها .

واتساع قاعه ٣٠٠ متر . واتساع النهر نفسه ١٠٠ متر وأنحداره شديد جداً بمقدار ١٢٦ متراً في الكيلومتر الواحد . ويعلو مستوى النهر وقت الفيضان بنحو ٢ أمتار عنه في زمن الجفاف .

ولعل كثيراً من هذه الأرقام قابل للتعديل ، لأن علمنا بجغرافية هذا الإقليم قليل . ونهر العطبرة لو نظرنا إليه نظرة شاملة لألفيناه نهراً جبليا يحاكى نظامه جريان السيل الجارف لا مسيل الانهار الدائمة . فهو يجف فى وقت التحاريق حتى لا يبقى فى أكثر مجراه ماء مطلقا ؛ حتى إذا هطلت الامطار فى الحبشة فى أواخر مايو وفى يونيو ازداد مستوى النهر وجاء الفيضان فجأة .

والمسافة بين نقطة البقاء نهر تكازى بالعطيرة وبين نقطة النقاء العطيرة بالنيل عند بلدة العطيرة ، إلى جنوب بلدة بربر ، وطولها نحو ، ه كياو متر واقعة كلها في سهول السودان خارج هضبة الحبشة . ولكن النهر برغم هذا لا يشابه النيل الازرق في مثل هذا الجزء من مجراء . فليست له تلك الالتواءات والانحناءات الكثيرة التي للنيل الأزرق فيا بعد الرصيرس . ولعل السبب في ذلك شدة انحدار النهر وشدة اندفاع مياهه . فإن انحداره ما بين خشم القربة والنيل لا يقل عن بينا انحدار النيل الأزرق قد ببلغ به به بين الرصيرس والخرطوم ولشدة انحدار العطبرة استطاع أن يحمل من الطين والرواسب الأخرى إلى نهر ولشدة انحدار العطبرة استطاع أن يحمل من الطين والرواسب الأخرى إلى نهر النيل أكثر مما يحمله أى نهر آخر — بالنسبة لحجمه وطوله — وهو آخر روافد النيل الكبرى ، فلا يتصل بالنيل بعد العطبرة رافد ذو شأن بل أخوار وسيول قليلة الأهمية من الناحية المائية .

ومن هـذه الأخوار ما قد يعجز عن الوصول إلى النيل لقلة مائه وانحداره ، فتنتهى مياهه إلى منخفض في الصحراء: وأشهر هذه من غير شك هو خور الجاش و ينبع الجاش في أقصى الشمال الشرقي لهضبة الحبشة ، ومجراه الأعلى هو الحد الفاصل بين بلاد أرتريا والحبشة . و بعد هـذا يكون مجراه في داخل بلاد

أرتريا ، ثم فى سهول السودان الشرقية بالقرب من بلدة كسلا . ويطلق عليه فى مجراه الأعلى اسم مارب وهو هنالك نهر متوسط العمق شديد الانحدار . أما فى السودان فواديه قليل العمق جداً ويكاد قاعه أن يكون فى مستوى السهول التى بجرى وسطها . ولهذا فإن كثيراً من مائه يفيض على جانبى الوادى .

وخور الجاش يفيض مدة لا تزيد على النمانين يوما من أوائل يوليو إلى أواخر سبتمبر. وفيا عدا ذلك فإن مجرى النهر خال من الماء تماماً ؛ ومياهه تنتهى بشبه دلتا رأسها عند بلدة كسلا ومهايتها الإفليم المنخفض الواقع شمال تلك المدينة . فمن بعد بلدة كسلا مباشرة يتشعب المجرى شعباً كثيرة ؛ وهذه تعود فيتحد بعضها مع بعض . ثم تضيع مياهها وتخفى معالمها وسط إقليم شبه محراوى ، يبعد عن كسلا بنحو ١٠٠ كيلو متر إلى جهة الشمال (١) .

وليس خور الجاش من روافد العطبرة كما قد يُتوهم من تصفح بعض الخرائط القديمة . و إن كان من الجائز في الأعوام النادرة التي يزيد فيها المطرعن المعتاد أن يعلو مستوى خور الجاش حتى تصل بعض مياهه إلى العطبرة بالقرب مرف قرية اسمها أداراما Adarama . و برغم هذا فالجاش داخل في حيز حوض النيل و إن المها أداراما له النيل شيء . ولو كان هنالك حاجة بالنيل لماء الجاش لما كان من المستحيل توصيله بالعطبرة .

هذه حالة الجاش الطبيعة ولكن بعض المشاريع الهندسية قد أقيمت على النهر من أجل الانتفاع بمائه في رى سهل كسلا . فأنشئت قناطر لتنظيم فيضامه ، وحفرت الترع والمصارف ، لتيسير زراعة مساحة من الأرض تتراوح بين الثلاثين والخسين ألها من الأفدنة .

⁽۱) انظر تقرير ديبوى عن خور الجاش ص ٣٢ وهو فى آخر كتاب غارستى عن أعالى السيل . والوصف المذكور هو لدلتا الجاش فى حالتها الطبيعية ، وقبل استخدام فيضانه فى المشروعات الزراعية .

الفصل لسابع

النيل بين الخرطوم والبحر الأبيض المتوسط

يتجه النيل الأزرق - في نهايته - اتجاها من الشرق نحو الغرب، و يوشك أن يحكى هذا الاتجاه زاوية فأتمة مع اتجاه النيل الأبيض، وعلى هذا الجزء من النيل الأزرق - ذى الاتجاه الشرق الغربي - تقع مدينة الخرطوم على الضفة اليسرى أو الجنوبية من النهر، فليست الخرطوم كا يتوهم البعض واقعة عند النقاء النيلين الأزرق والأبيض، بل تقع كلها على النيل الأزرق ووجهتها نحو الشمال، وفيا يليها نحو الغرب موضع يدعى مُقرن، هو أقرب إلى نقطة النقاء النهرين، ولكنه اشتهر، بوجه خاص، لأنه الموضع الذى تبدأ منه حركة النقل النهرى في مختلف الجهات في النيل الأزرق والأبيض أو في النيل شمال الخرطوم.

ولنقطة النقاء النيل الأزرق والأبيض أهمية عظيمة فى الدراسات الجغرافية ، لأنها ترينا فى وضوح تلك الظاهرات التى تحدث عندما تلتقى مياه سريعة محملة بالرواسب بمياه بطيئة قليلة الرواسب ، وقد ترتب على تدافع مياه النهرين ، إلقاء النيل الأزرق بكثير من رواسبه ، وهذه نراها فى صورة جزر وسط النهر ، أو مساحات رسو بية ملاصقة للشاطئ (راجع شكل ١٤) .

تقع مدينة الخرطوم على بعد ٣٤٨٥ كيلو متراً من منابع نهر كاجيرا حسب تقدير ولسكوكس وكريج، وعلى بعد نحو٣٠٨٠ كيلومتراً من البحر المتوسط. فكان الخرطوم والحالة هذه في منتصف المسافة تقريباً ما بين أقصى منابع النيل و بين المصب وهي أقرب إلى المصب بنحو ٣٠٤ كيلومترات. وهذه مسافة كبيرة في ذانها لولا أنها قليلة بالنسبة لنهر طوله سلم حسب هذا التقدير ٢٥٦٧ كيلومتراً من منبع كاجيرا إلى مصب دمياط. ولقد نتساءل هنا: ألم يأن لهذا النهر بعد أن جرى ٣٤٨٥ كاجيرا إلى مصب دمياط. ولقد نتساءل هنا: ألم يأن لهذا النهر بعد أن جرى ٣٤٨٥

كيلومتراً أن يكون مسيله في سهل رسو بي بلقى فيه ما محمله من الرمل والطين؟ الحقيقة أن النهر من قبل بلوغه الخرطوم قد دخل في أكثر من سهل رسو بي وخرج منه ثانية ، وليذكر القارئ ما سبق ذكره من أننا لسنا هنا بصدد نهر كسائر الأنهار ، فعند الخرطوم يتحد النيلان الأبيض والأزرق ، وقد أصبح الأول ضعيف الجريان قليل الرواسب ، بحيث لا يتصور أمه إذا ترك وحده استطاع أن محفر له مجرى يسيل فيه إلى البحر . فيأتى النيل الأزرق الغزير المياه الكثير الواسب المندفع التيار فيعيد إلى النهر قوته وعنفوانه . والنيل فيا بعد الخرطوم من صنع هذا النهر ، لا من صنع النيل الأبيض ولا يمكن أن يتصور نهر النيل كا نعرفه من غير ما يمده به النيل الأزرق .

على أن النيل شمال الخرطوم مباشرة لا يجرى في سهل رسو بي ، فإن سهول النيل الخصبة لا تبدأ إلا فيما وراء أسوان و بين هذه و بين الخرطوم بجرى النهر أكثر من ١٨٨٥ كيلومتراً . و بين الخرطوم وأسوان يجرى النيل في مجرى صفانه تخالف ما قد يحق لنا أن ننتظره . نحن نعلم أن النهر صالح للملاحة من غندكرو إلى الخرطوم والنيل الأزرق كذلك صالح للملاحة من الرصيرس إلى الخرطوم . وفي كل تلك المسافات الطويلة لا يعترض جريان النهر جنادل أو شلالات . فمن المستغرب أن يكون النيل في بلاد النوبة ، ما بين الخرطوم وأسوان ، كثير الجنادل والخوائق وغير صالح للملاحة ، كأن القوى التي عبدت مجرى النهرجنوب الخرطوم لم تستطع بعد ---أو لم تعط الزمن الـكافى -- أن تزيل العقبات التي تعترض النهر شمال تلك المدينة . وعدا هذا فإن النهر هنا يرسم فى جريانه ما بين خطى عماض ١٦ و ٢٢ انحناءين كبيرين يحاكى مجموعها الحرف الأفرنجى S ، ووجه الغرابة فى مثل هذه الالتواءات أن النهر يجرى في اتجاهات متضادة مرة بعد مرة ولا يثبت على آتجاه واحد. ففيما بين سبلوقه والعطبرة يتجه فى جريانه نحو الشمال الشرق ، ثم ما بين أبي حمد وأمبيكُل Ambikol يتبجه نحو الجنوب الغربي ، و يعود بعد اختراقه

درجة ٢١° من درجات العرض فيتجه نحو الشمال الشرقى مرة أخرى . أى أن النهر يعكس اتجاهه تماماً أكثر من مرة فيما بين الخرطوم وأسوان .

كل هذه الأشياء قد أثارت عدة مسائل سنتمرض لبحثها فى الفصل الآتى ، ولذكتف هنا بوصف النهر والأقطار التى تحف به .

النيل فيا بين الخرطوم وأسوان أكثر انحداراً منه فى جنوب الخرطوم، ومتوسط انحداره فيا بين البلدتين نحو ١ : ٦٨٠٠ ، ولكن هذا الانحدار ليس واحداً في كل مجرى المهر بل يزيد فى أقاليم الجنادل والخوانق.

يتحد النيل الأبيض والأزرق فيجريان شمال الخرطوم في مسيل متسع قليل الانحدار في أوله ، ما بين سهول فسيحة صخورها من الخرسان النوبي المشكون فوق طبقات من الصخور البلورية القديمة الشديدة الصلابة . والنهر في هسذه المنطقة كثير النحت والحفرقليل الإرساب ، فحيث استطاع أن يزيل طبقات الخرسان النوبي وهي قليلة الصلابة ، تعترض مسيره الصخور البلورية الصلبة ، وليس نحتها وإزالتها بالشيء السهل . فحيث تبدوهذه الصخور يكون مجرى النهر كثير الجنادل والمندفعات التي تسمى هنا بالشلالات (Cataracts) ، والتي تدعى بالشلال السادس فالخامس فالرابع فالثالث إلى آخره بترتيب يبدأ من الجنوب إلى الشمال ، أي أن فاخرها في العدد وهو السادس يعترض سير النهر أولا . ولا سبب لهذا سوى أن الذين وسموها بتلك الأعداد جاءوا من الشمال ف كانوا يعدونها ابتسداء من الجهة التي جاءوا منها . وقد ألفنا أن نسمى شلال أسوان الأول حتى لم نعد نشعر بغرابة تلك التسمية . وإنما تبدو غرابتها إذا ذكرنا أن الشلال الأول هو في الواقع آخر شلال يعترض سير النهر .

هذا وفي تسميتنا لهذه المندفعات بالشلالات شيء من التجاوز . وكذلك في تسميتها الانكليزية Cataract . إذ ليس هناك مساقط للماء في موضع ما . و إنما هي كما

سنرى مواضع من النهر يشتد فيها أنحدار مجراه وتعترضه في بعضها صخور وجنادل. فليكن لفظ شلال هنا دالا على مجرد عقبة في مجرى النهر بوجه عام.

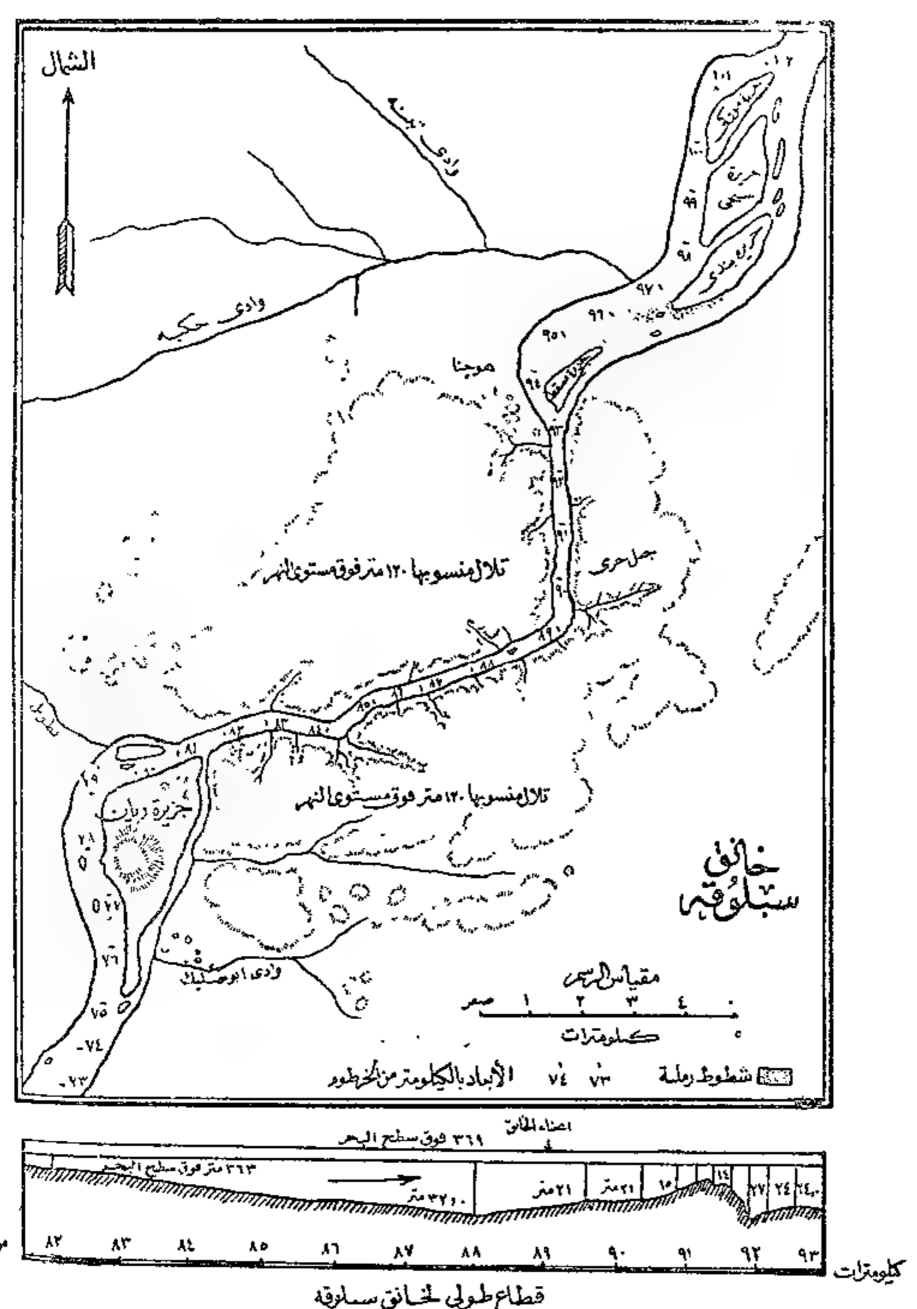
وأول هذه المسالك الصعبة التي تعترض مجرى النهر ، تلك المساحة التي يطلق عليها أحياناً اسم الشلال السادس ، وتارة اسم خانق سبلوقة ، ولو أن الخانق ما هو إلا جزء منها كما سنرى .

تبدأ هذه المنطقة الصعبة على بمد ٢٠٠٠ كياومتراً من الخرطوم عند بلدة وادرملى ؟ وتنتهى بعد مسافة ٦٠٠ كياومتراً أخرى ، عند موضع يدعى قوز الحبشى . وهذه المسافة ليست كلها على حال واحدة ، ومن المسكن أن تقسم إلى ثلاثة أقسام فى الجنوب والوسط والشمال .

ا : فالقسم الجنوبي (أو الأعلى) يمتد إلى نحو ٢١ كيلومتراً شمال واد رملى ، وفيه يتدفق ماء النهر بانحدار شديد بنسبة ٢ : ٧٠٠٠ ؛ والملاحة شاقة ضد التيار وعلى الأخص في زمن الفيضان . والأراضى التي تحيط بالنهر سهلة بوجه عام ، و إن لم تخل من بعض التلال الصخرية ؛ وهذه تكون عادة بعيدة عن النهر . و ينتهى هذا الجزء من النهر عند جزيرة الريان ، وفي وسطها « جبل » الريان ، وهو عبارة عن كناة ناتشة صخورها من الجرانيث ، وهو يلاصق الجانب الشرق من النهر .

نا الجزء الثانى (الأوسط) من الشلال السادس ؛ فيبتدى شمال
 جزيرة الريان ، وهو عبارة عن خانق طوله ١٢ كيلومتراً ؛ وهو الجزء الوحيد الذى
 يستحق أن يدعى خانقاً .

ح: أما الجزء الشمالي (أو الأسفل) فيبلغ طوله ٢٧ كيلومتراً ، فيه تكثر الجزر الصغرية ، وتحتل من مجرى النهر مكاماً كبيراً ، وهو يمتاز بالانحدار الشديد (بنسبة ١ : ٥٠٠٠) وفي هذا الجزء تتعذر الملاحة حقا . ولا تحيط بالهر هنا تلال أو كتل صخرية ، بل يمتد وسط أرض سهلة .



قطاع طولی لخیانق سیاوقه (شکل ۱۵ و ۱۲) خربطة وقطاع طولی لخانق سبلوقة

وواضح مما تقدم أن الجزء الأوسط هو الذى يصح أن يدعى خانق سبلوقة ؟ وهو يمثل ظاهرة فريدة في مجرى نهر النيل كله.

فالنهر هنا ضيق المجرى لا يزيد اتساعه على ٣٥٠ متراً، وفي مواضع كثيرة يضيق بحيث لا يتجاوز ١٦٠ متراً . وهو خال من الجزر، تحيط به عن اليمين والشمال مرتفعات من الصخور البلورية ، تعلو على مستوى النهر بنحو ١٢٠ متراً ، وتمتد إلى مسافة ثمانى كيلومترات غرباً وشرقاً . هذه الصخور الشديدة الصلابة يخترقها النهر اختراقاً بدلا من أن يدور حولها ، وهو الأمر الذي يبدو غريباً لأول وهلة .

ومن أهم ما يمتاز به النهر في هذا الموضع قلة الانحدار ، فبالرغم من ضيق المجرى لا تبلغ نسبة الانحدار هنا أكثر من ١: ٢٢٠٠٠ ؛ وهو انحدار أشبه بما يحدث في منطة السدود في بحر الجبل . وهذا الانحدار الضعيف يوحى بأن للنهر عمقاً عظيا ، حتى يستطيع أن يحمل ما يحمله من الماء . وذلك ما نجده فعلا ، فإن النهر هنا يبلغ أعماقاً لا نظير لها في أى موضع آخر ؛ فيبلغ ٣٣ و ٣٣ متراً . (شكل ١٦) و إذا تأملنا خريطة الخانق في شكل (١٥) وجدناه يمتد في استقامة ملحوظة ، وجوانبه الصخرية متوازية ، والمرتفعات البلورية متشابهة البنية والتضاريس ؛ و بعد أن يمتد الخانق من الغرب نحو الشرق ، يغير اتجاهه بواسطة كوع واضح ، و يتحول نحو الشمال .

وعلى الرغم من أن هذه الحال توحى بأن النهر هنا يسلك مجرى ، كان العامل الأول فى تكوينه اكسارات وعيوب فى هذه المساحة الصخرية ، فإن معظم الكتاب يرى أن وادى النهر نتيجة التعرية المائية ، لا نتيجة الانكسار . وقد زعم المستر هيوم (١) أنه من بحثه لهذا الإقليم على وجه السرعة ، لم تظهر له عيوب فى

⁽١) راجع كتاب ليونز س ٢٥٦ .

الصخور، أو انكسارات حتى يمكن الاستعانة بها على تأويل جريان النهر وسط هذا المرتفع الصخرى؛ ويظن أن النهركان بجرى في مجراه هذا من قبل أن تنحط الأراضي المجاورة إلى مستواها الحالى، ولعلها كانت حينئذ أعلى من المرتفعات التي يخترقها النيل.

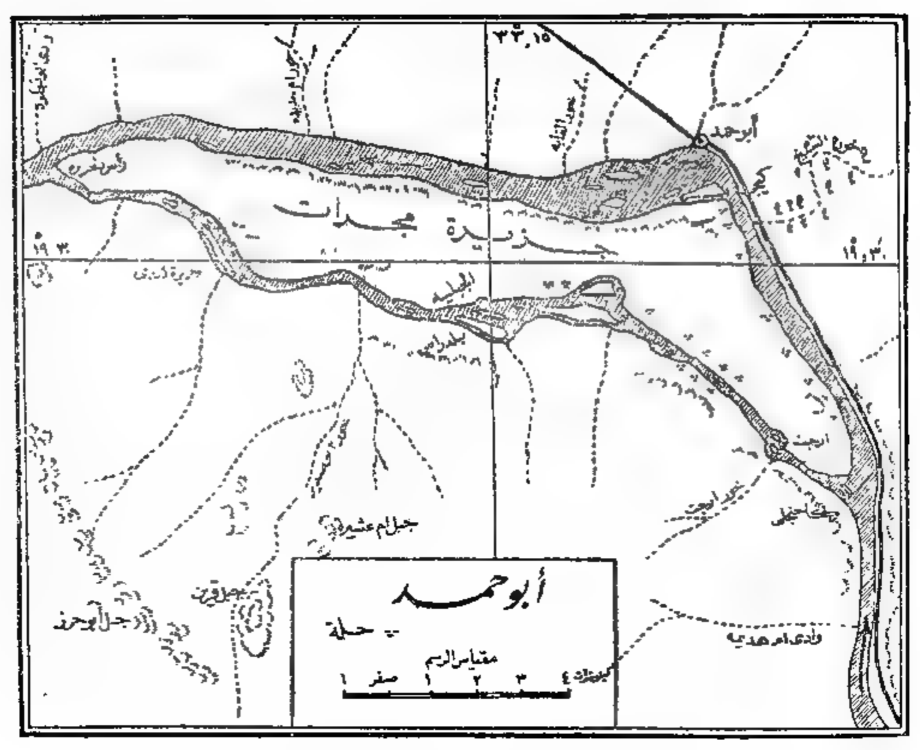
أما جون بول^(۱) فيرى أن الخانق يرجع إلى القعرية المائية ، ولكنه يصل هذه الظاهرة بظروف تكوين بحيرة السد ، وتسرب مانها إلى الشمال ، وسنتود إلى إيضاح هذا الرأى فيما بعد عند الكلام على تطور النيل ، بر

من بعد سبارقه يتسع مجرى النهر و يعتدل انحداره وتبقى هذه حاله إلى ما بعد عبيدية Abidia شمالى بربر. وفي هذه المنطقة يتصل به نهر العطبرة على بعد ٢٣٧ كيلومتراً من الخرطوم ومن بعد عبيدية ببضع كيلومترات يبدأ الشلال الخامس، ومعنى هذا أن مجرى النهر، إلى مسافة ١٠٠ كيلومتر، شديد الانحدار وتعترضه بعض الجنادل من موضع إلى آخر، ودرجة انحدار النهر في هذه المنطقة بهايتها تعترض مجرى النهر جزيرة مجرات وطولها محو ٣٠٠ كيلومتراً وهي تواجه بلدة أبي حمد. وعندها يغير النهر اتجاهه فيتحول نحو الجنوب الغربي، ومن جزيرة مجرات إلى جزيرة شرى Shirri يسيل المهر في مجرى خال من المقبات. جزيرة مجرات إلى جزيرة مبرى الشلال الرابع، وهو عبارة عن جزء من مجرى النهر طوله نحو ١١٠ كيلومترات تكنفه مندفعات وجزر صغيرة وجنادل. والمهر هنا أيضاً شديد الانحدار، ونسبة الانحدار تبلغ ٢٠٠٠٠٠٠

والإقليم الواقع بين أول الشلال الخامس وآخر الرابع قليل الزراعة والعمران حتى في الأجزاء الخالية من الجنادل. ثم تتبدل الحال قبيل مروى . فالنهر هنا يجرى بانحدار ضعيف (بياب) ، يشبه انحدار النيل في مصر ؛ والأراضي المنزرعة بانحدار ضعيف (بياب) ، يشبه انحدار النيل في مصر ؛ والأراضي المنزرعة

⁽۱) راجع كتاب Contributions to the Geography of Egypt ص ۸۱

⁽٢) واجع كتاب ولـكـكس وكريج ص ٣٨٦ وما بعدها .



(شکل ۱۷) جزیرة مجرات

عن جانبيه كشيرة ، وهذا الإفليم ، ما بين مهوى وأبو فاطمة ، هو أعمر بقعة فى وادى النيل ما بين الخرطوم وأسوان ، وفى نهايته جزيرة أرجو ما بين دنقلة وكرمه وهى جزيرة خصبة . وعند أبى فاطمة وهى النقطة التى تفصل مه كز دنقلة عن وادى حلفا تمترض مجرى النهر الصخور البلورية الصلبة مهة أخرى ، وهنا يبدأ ما يسمى بالشلال الثالث ، ونهايته ليست بعيدة عن وادى حلفا ، أى أنه متصل تقريباً بالشلال الثانى .

وطول الشلال الثالث والحالة هذه لا يقل ٣٨٠ كيلومتراً ، يمترض مجرى النهر في أثنائها ما لا يقل عن ١٣ مجموعة من الجنادل والعقبات ، وقد يطلق اسم الشلال الثالث في الخرائط على أول هذه الجنادل الواقعة قرب جزيرة أردوان . وهي دون درجة ٢٠٠ من درجات العرض بقليل .

فن بعد أبو فاطمة مباشرة يعترض سير النهر ثلاث مجموعات من الجنادل وهي حنّك Hanneck وسيمت Simit وشعبان Shaban ، ويرجع تكوين هذه جميعاً إلى وجود صخور من النايس والجرانيت تعترض النهر ، وجريانه هنا سريع وانحداره شديد جداً.

و بعد هذه الجنادل بنحو ٢٠ كيلومتراً تعترض النهر جنادل تشبهها و يطلق عليها اسم جنادل كاجبار Kajbar . ثم من بعد هذه يكون النهر خاليا من العقبات إلى مسافة ١١٠ كيلومترات من بعدها تعترض النهر جنادل عماره Amara ثم جنادل دال الواقعة شمال درجة عرض ٢١ مباشرة ، وتتلوها جنادل عكاشة ثم تنجور Tangur وأمبيجل Ambugoi وأتيرى Atiri والمهر في كل هذه للواضع شديد الانحدار فقد يبلغ انحداره في بعضها متراً في كل كيلومتر ، و يعترض مجراه صخور بللورية من النايس والشست ونحوها .

و بعد هذه بنحو عشرة كياومترات ببلغ الهر جنادل سمنة ولعلها أشهر هذه الجنادل والخوانق والمندفعات جميعا . لا لأمها عقبة أكبر من سواها ؟ بل لأن هناك هيكلا قديما يرجع تاريخ بنائه إلى الأسرة الثانية عشرة ، عليه كتابات تدل على أن النهركان مستواه في ذلك الوقت أعلى مما هو اليوم بنحو ﴿٧ أمتار . وسنعود إلى بحث هذا الأمر في الفصل الآتي .

ويديبر خانق سمنة نهاية الشلال الثالث؛ وإن يكن هنالت بعض اختلاف في الرأى عن مبدأ ونهاية ذلك الشلال ، ومن بعد سمنة إلى مسافة ٤٠ كياو متراً لا تعترض جريان النهر عقبات ، حتى يبلغ سرس Sarras ومن بعدها بقليل شلالات جمّى Gemai وعمكه ؛ وطولها معا أكثر من ١٦ كياومتراً وينحدر النهر عندها أعداراً شديداً ، وبالقرب من عمكه تعترضه جزر عديدة تبلغ نحو ٢٠٠ جزيرة منها ٦٠ ذات حجم واضح ؛ وهذه الجنادل هي التي يطلق عليها عادة اسم شلال حلفا ، وهي كغيرها من الشلالات الساقي ذكرها يرجع تكوينها إلى

اعتراض الصخور البلورية الشديدة الصلابة في مجرى النهر، وتتكون منها الجزر.

ویقول المسترت. د. سکوت T.D. Scott فی مقاله المنشور فی کتاب ویلکوکس وکریج (۱) آنه قد رأی أدلة واضحة تثبت أن النیل فی إقلیم حلما کان بجری فیا مضی فی مسیل مرتفع عن مجراه الحالی و إلی شرقیه ، فتیکون الحال هنا أشبه بها عند أسوان کا سنری .

و بلدة حلفا نفسها واقعة شمال هذه الجنادل بنحو تسعة كيلو مترات . ومن بعدها يعتدل انحدار النهر إلى درجة ١ : ١٣٠٠٠ ما بين حلفا وأسوان أى مسافة ٣٤٥ كيلو مترا .

نستخلص مما تقدم أن النيل مابين الخرطوم وحلفا يجرى بانحدار شديد ، أشد بكثير من مجراه جنوبى الخرطوم أو شمالى حلفا . وأيا كانت العوامل التى سببت هذه الحال ، فليس من شك فى أنها ذات أهمية كبرى فى نظام النهر وفى كياله وحسبنا أن نذكر أن هذا الإقليم هو من أشد ، إن لم يكن أشد ، أقاليم إفريقية حرارة وجفافاً . ودرجة تبخر الماء فيه عالية جداً بتوفر هذين العاملين . فلو أن النيل فى هذا الإفليم كان يجرى فى واد سهل معبد ذى التواءات كثيرة ، وكان فيضاله يعلو على ضفتيه فيغمرها والأفطار المجاورة لهما ، لكان ما يفقد من ماء النيل بالتبخر فى هذا الإقليم أعظم بكثير مما يفقد فى سواه . فأهمية هذه الجنادل والخوانق والمندفعات فى هذا الجزء من النيل أهمية خطيرة إذ أن انحدار الماء واندفاعه بهذه السرعة المنظيمة قبل من مقدار ما يفقده النهر بالتبخر . هذا عدا أن المهر عيق فى أكثر هذا الإقليم وقبيل الاتساع نسبيا . فسطحه المعرض المتبخر والحالة هذه ليس كبيراً .

وفيما بعدد حلفا يعتدل انحدار النهركا ذكرنا ويصبح قابلا للملاحة ومجراه

⁽۱) س ۲۸۷ ،

خاليا من العقبات حتى يبلغ أسوان . وهو فى هذا الإقليم يسيل وسط سهول قليلة الارتفاع صخورها من الخرسان النوبى . ولا يبدو فى مجرى النهر صخور بلورية ولا على ضفتيه اللهم إلا بالقرب من شمال بلدة كلبشة . فهنا يضيق مجرى النهر محيث تبلغ سعته نحو ٢٠٠ متر وتبدو على جانبيه صخور بللورية وفى هذا ما يبعث على الظن بأن هذه البقعة كانت موضعا للجنادل فيا مضى . وقد أزالها جريان النهر . ويدعى هذا الجزء من مجرى النيل باب الكلبشة .

وعلى ضفتى النهر ما بين حلفا وأسوان حواجز جانبية تمتد قليـــــلا إلى النهر عودية على جانبيه بحيث تعترض جريان النهر بالقرب من ضفتيه ، وهذه الحواجز قديمة العهد جداً و يزعم و يلــــكوكس وكريج أن بناءها يرجع فى الغالب إلى عهد رمسيس الثانى . ويظن أن من جملة فوائدها أمهــا تحبجز مقداراً من الطبن الذى يحمله النهر فيتراكم منه ما بينها مقادير كبيرة ، ومتى انحسرت مياه الفيضان عنها أمكن زرعها واستغلالها . هذا عدا أن فى بناء تلك الحواجز صيانة لجوانب النهر من أن تؤثر فيها مياه الفيضان تأثيرا بليغا . ولعل زرع هـــذه الأراضي كان المساعدا على الحياة في هذه الأصقاع ، التي لا بد أنها كانت أكثر عمرا ما في زمن المصريين القدماء ، لكثرة ما بنوا فيها من الهياكل والتماثيل الجليلة التي يمتاز بعضها بالضخامة والفخامة .

ويقول ويلكوكس وكربج إن وضعية تلك الحواجز الصخرية على قاع النهر تدل على أنه لم يتأثر بالتعرية كثيراً فى الثلاثة الآلاف عام التى مضت منذ تاريخ بنائها . وضعف انحدار النهر فيا بين حلفا وأسوان قلل من مقدرته على التعرية برغم كثرة ما يحمل من الرواسب . والحقيقة أن النهر قد أخذ يدنو من المنطقة السهلية التى يقل فيها النحت ثم ينعدم و يكثر الإرساب (1) .

هذا ومن بعد حلفا بنحو ٣٤٥ كيلو مترا يجتاز النيل شلاله الأول والأخير .

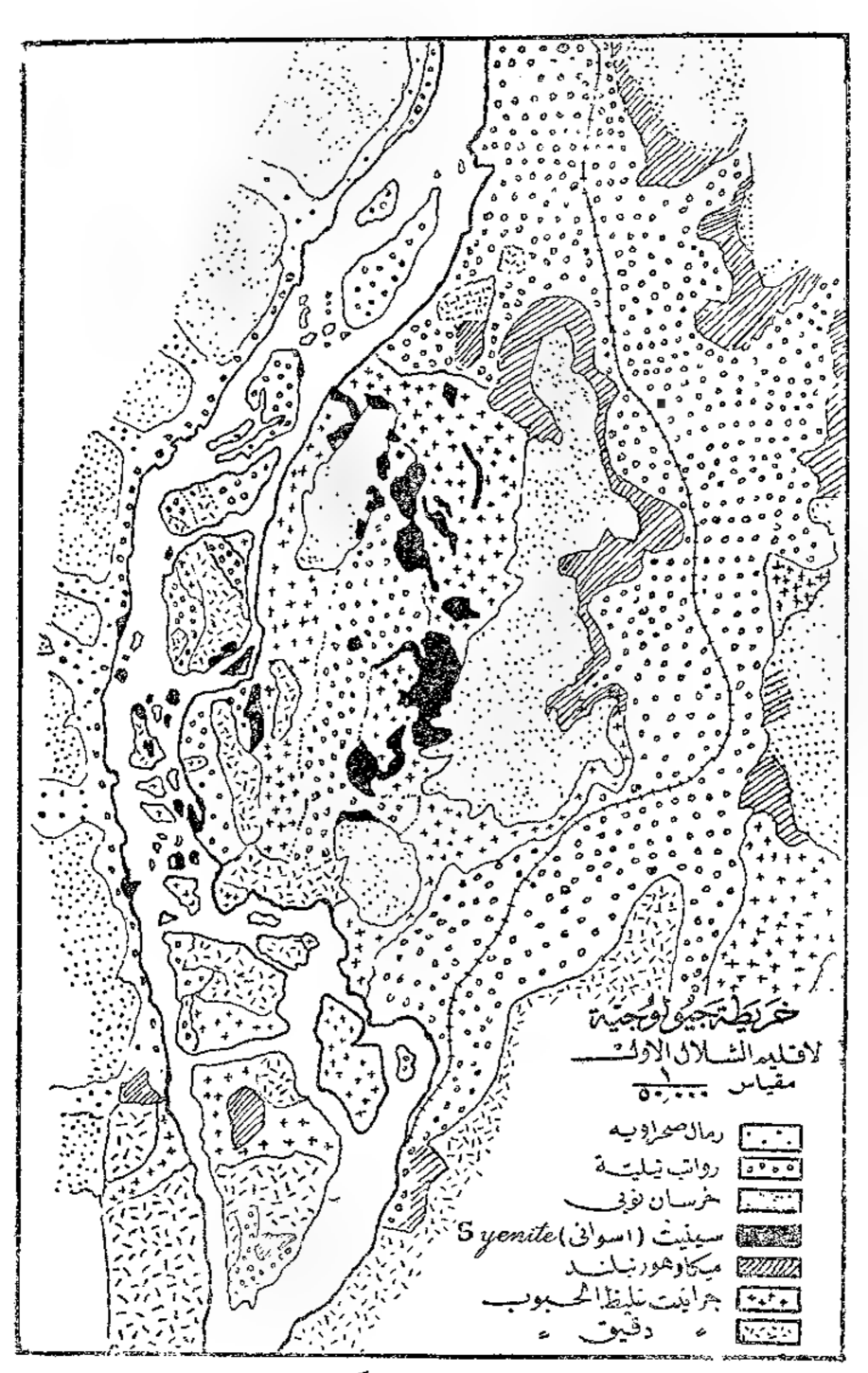
⁽١) راجع كتاب ولـكوكس وكريج س ٢٨٧ وما بعدها .

و يختلف شلال أسوان عن الجنادل التي ذكرت من قبل بأنه لا يرجع تكوينه إلى اعتراض صخور بلورية و بركانية — ولو أن هذه الصخور موجودة أيضاً بأسوان — بل سبب تكوينه وجود انكسارات في الصخور اتجاهها العام من الجنوب إلى الشال ، وقد تكونت أودية أخدودية ضيقة هي التي ينحدر فيها النهر . وفيا بينها جزر نانئة نقسم مجرى النهر إلى قسمين أو أكثر . وهذه الجزر تعترض مسيل النهر في مسافة طولها نحو ١٢ كيلومترا . وأشهر هذه الجزر الهيسه و بيجا وعواض وفيلي التي عليها قصر أنس الوجود . وفي شمال السد جزيرة سهيل وسلوجه والكوم Elephantine وجزيرة السردار . وهذه الجزر تتركب صخورها من الجرانيت الدقيق والغليظ وفي بعضها طبقات ميكا وهورنبلند . ثم الصخر النارى المعروف بالأسواني Syenite ؟ وهذه الصخور ليست مقصورة على الجزر بل توجد كذلك على جانبي النهر ، و بعض الجزر الشماليه تكسوه الرواسب النيلية حتى أمكن أن تزرع وتتخذ منها تلك الحدائق المشهورة .

وانحدار النهر هنا شديد جداً ومجراه ضيق في طول الشلال ولا تقل درجة الانحدار وقت الهيضان عن ١ : ١٠٠٠ .

و إلى شرق النيل في هذا الإقليم واد فسيح تجرى فيه السكة الحديدية وتربيمه من الرواسب النهرية القديمة مما يدل على أن النهركان يعم فيضانه هذا الوادى — ان لم يكن هو الحجرى الوحيد للنهر فيما مضى ، ثم تحول المجرى إلى حيث هو الآن كما هو الأرجح. ومستوى هذا الوادى أعلى من مستوى قاع النهر الحالى . وهذه الظاهرة شبيهة بمثيلتها عند شلال حلفا كما رأينا من قبل . وسنعود إلى بحث هذا الموضوع في الفصل الآتي إن شاء الله .

ومن بعد أسوان يجرى النيل زهاء ١٢٠٠ كيلو مترحتى يبلغ البحر، دون أن يعترض مجراه جنادل أو خوانق أو أى عوائق أخرى اللهم إلا الجزر التي



(شكل ١٨) عن بول وكرنكل

تكونت من تراكم الرواسب التي جاء بها النهر نفسه .

泰 徐 秦

فيا بين الخرطوم وأسوان لا ينصب في النيل في وقتنا هذا نهر أو رافلا ذو شأن سوى المطبرة . ومع هذا فهذلك أودية جافة متصلة بوادى النيل عن ضفتيه الميني واليسرى . لكنها وإن كانت في الماضي تمد النيل بكثير من الماء ، فإنها الآن قلما تجرى فيها مياه ، اللهم إلا أن تمتلي بالسيل في الفصل المساطر من عام إلى آخر ، فتمد النهر ببعض مائها وإن ضاع أكثره في البيداء . والأقاليم التي تمد هذه الأودية بالمياه محدودة ؛ وأكثرها واقع في الجزء الأعلى منها . و بعض هذه الأودية الجافة تتحدر إلى النيل من مسافات بعيدة . فوادى مقدم مثلا ينحدر من أواسط كردوفان . ووادى الملك ينحدر من قرب دارفور أو من ينحدر من أواسط كردوفان . ووادى الملك ينحدر من قرب دارفور أو من الإقليم الذي يصل دارفور وكردوفان . وكلاها ينتهي إلى وادى النيل فيا بين مروى وخندق وهنالك غيرها أودية عديدة واقعة علىضفة النهر اليسرى . أما على الجانب الأيمن فأشهر هذه الأودية من غير شك هو وادى العلاق Alaqi الجانب الأيمن فأشهر هذه الأودية من غير شك هو وادى العلق المحلو

ولهذه الأودية أهمية خاصة وهي أنها ترينا بوضوح اتساع حوض النيل في هذه المنطقة حتى أنه لبمبتد غربا إلى هضبة دارفور ، وشرقا إلى المنحدرات الغربيسة لتلال البحرالأحمر . ويبقى الامتداد الشرقى لحوض النيل عظاما في بقية مجراه حتى يبلغ البحر . أما من الجهة الغربية فإن حوض النهر يأخذ في الانكاش عند دنقلة إذ تدنو الهضاب الغربية جدا من وادى النهر ، ويكون اتساع حوض النيل من الجهة الغربية قليلا جدا . وتبقى الحال كذلك في مصر ، اللهم إلا في الفيوم .

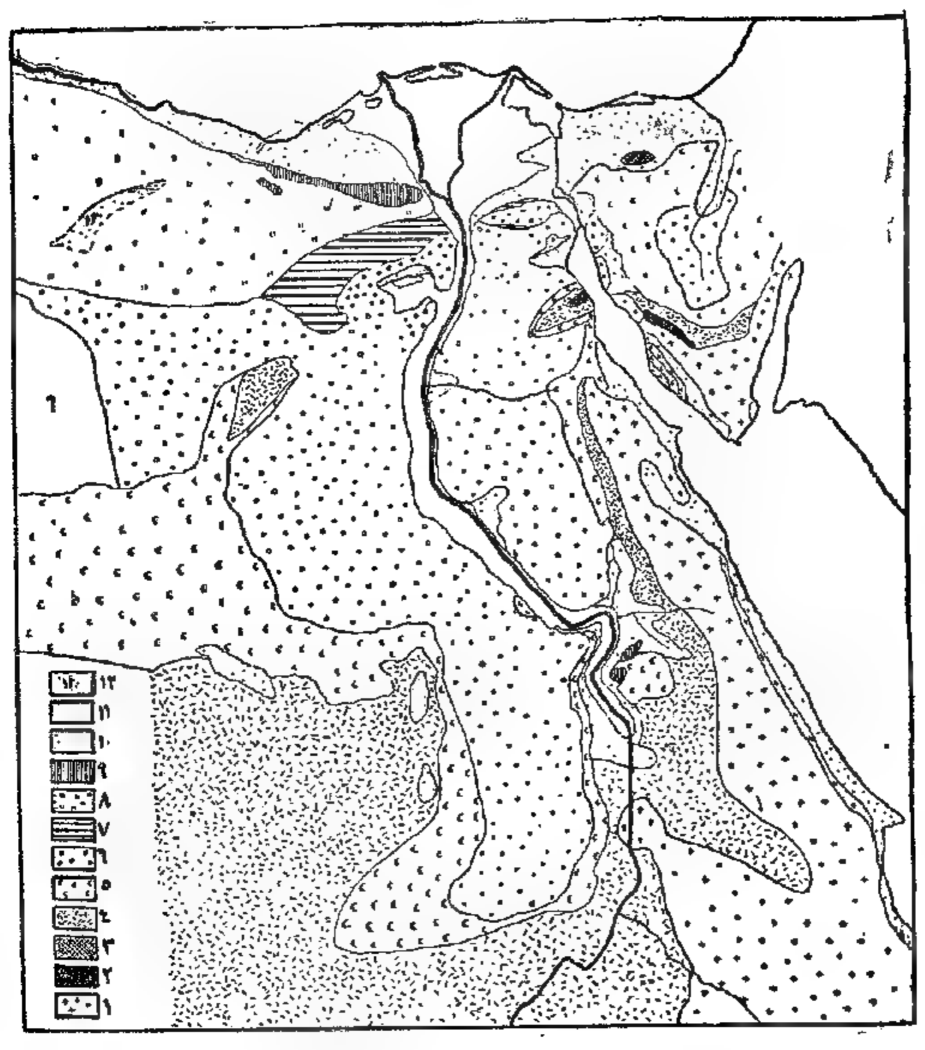
وأما من الجهة الشرقية فإن الحد الأقصى لحوض النيل هو قم الجبال والتلال الممهدة غربى البحر الأحمر ؛ فعلى الجوانب الشرقية لهذه المرتفعات تنحدر أودية تنتهى إلى البحر الأحمر ، وعلى الجوانب الغربية أودية طويلة تنتهى إلى النيل .

فالخط الذي بفصل لا مياه » البحر الأحمر عن مياه النيل يمتد والحالة هذه من الجنوب إلى الشمال في اتجاهات مختلفة فيقترب أحيانا من البحر ثم يبعد عنه حينا. لكنه بوجه عام أفرب إلى البحر الأحمر . فالانحدار من الجبال إلى ساحل هذا البحر انحدار شديد وانحدارها إلى النيل تدويجي.

وقد يكون الحد الفاصل بين حوض البحر الأحمر والنيل أقرب إلى النيل في غير موضع كما هي الحال عند وادي عربه . فإن هــذا الوادي يحتل منخفضا أخدوديا عميقا نشأعن وجود انكسارات في قشرة الأرض فانفصلت هضبة الجلالة الشالية عن الجنوبية بواد أخدودي هو الذي ندعوه وادي عربه . وهو أهم موضم تنقطم فيه تلك السلسلة الجبلية المستدة غربي البحر الأحمر : وهو واقع في محاذاة بني سويف . والحد الفاصل بين حوض النيل وحوض البحر الأحمر واقع هنـــا في منتصف المسافة بينهما أو هو أقرب إلى نهر النيل قليلاً . ويبقي قريبا إلى النيل فيها بعد هضبة الجلالة ، وخصوصاً فيما بين الصف وحلوان . فإن وجود جبل المقطم في هذا الإقليم سبب الكماش حوض النبل . والأودية الكثيرة الواقعة شرقي حلوان لا تمتد إلى البحر الأحمر كما قد يتوهم ، بل هنالك حد فاصل بين حوض النيل وحوص البحر الأحمر . وهذا الحد أقرب إلى النيل في تلك المنطقة . أما إلى الشمال من حلوان فيمود حوض البيل إلى الاتساع وتمر حدوده الشرقية جنوب وادى طوميلات إلى شمال هضبة النيه ثم إلى غربى المريش . وربما جاز لنا أن نتجاهل منخفض وادى العريش ، فتمتد حدود حوض النيل بهذا إلى المرتفعات. الغربية من فلسطين وحوض الأردن.

هذا فيها يختص بحوض النيل في مصر ، أما النهر نفسه فإنه في شمال أسوان يبدأ في تركوين ذلك السهل الرسوبي الخصيب ، الذي ندعوه عادة لا وادى النيل » كأن ليس للبيل واد سواه ، وما هذا إلا لشهرة مصر التاريخية وما لهذا الجزء من وادى النيل من نع غزيرة على مصر وسكانها بل وعلى العالم الذي استعد

₹.



(إشكل ۱۹) خريطة جيولوجية للقطر المصرى
() تسكوينات أركية (۲) إعصر الفحم (۳) الجورا (٤) خرسان نويى (٥) كريتاسي (٦) إيوسين (٧) أوليجوسين (١) ميرسين (٩) بليوسين (١٠) بليستوسين (١١) رواسب نيلية (١١) رواسب ملحية في متغفض القطارة



من مصر قديما وسائل الحضارة والعمرات. هذا الوادى يبدأ ضيقا ثم يتسع فيأة عند كوم أمبو، ولكنه يضيق ثانية بحيث لا يفصل النهر عن الصحراء فاصل كبير. ويتسع مرة أخرى عند أدفو، ولا يزال يتسع تدريجيا حتى بلدة قنا. وعندها تقترب هضبة ليبيا من وادى النيل، ويغير النهر اتجاهه فينحدر إلى الغرب مع ميل قليل إلى الجنوب. وقد علل هيوم هذا الاتجاه بأن وادى النيسل غربى قنا واقع فوق طبقات ملتوية إلى أسفل (Syncline) بحيث تكون هنا واديا « التواثياً » متجها من الشرق إلى العرب. و بعض الجيولوجيين يميل إلى القول بأن فى متجها من الشرق إلى العرب. و بعض الجيولوجيين يميل إلى القول بأن فى الطبقات انكسارا فى الاتجاه نفسه، ولعل هذا التعليل أقرب إلى الرجحان لو أثبت البحث الدقيق وجود عيوب فى هذه المنطقة.

ومن بعد نجع همادى يتسع وادى النيل وتتسع مساحة السهل الخصيب الذى كونته رواسب النهر . ومتوسط انساعه نحو خمسة عشر كيلو مترا . ويقل اتساعه عن هذا فيا بين الصف وحلوان حيث تتراوح سعته بين ستة وعشرة كيلومترات . وفي شمال القاهرة يتسع السهل الرسو بى فيكون في إقليم الدلتا مثلثا قاعدته مرتكزة على البحر الأبيض ورأسه جنوب القاهرة .

والذي يلفت النظر في جريان النيل ما بين أسوان والقاهرة أن النهر يميل دائما إلى النزام الجانب الأيمن من الوادى ، فهو لا يتحول إلى الناحية اليسرى قليلا إلا ليمود فيلتزم الناحية اليمنى. وهذه الظاهرة ليست واضحة في إقليم قنا حيث يتجه النهر من الشرق إلى الغرب . ولسكنها واضحة تماما من بعد نجح حمادى ، وبنوع خاص فيا بين منفلوط إلى شمال القاهرة . فعند المنيا و بنى سويف مثلا نجد أن السهل الرسوبي كله واقع على الجانب الأيسر وأما عن الجانب الأيمن فلا يكاد يفصل النهو عن الصحراء فاصل . (شكل ٢٠)

ومعنى هذا كله أن النهر يلقى برواسبه على الجانب الأيسر ، ودائب فى نحت جزء يسير من جانبه الأيمن بحيث يكون السهل الفيضى عن اليسار ، وعن البين فالخط الذي بفصل « مياء » البحر الأحمر عن مياه النيل يمتد والحالة هذه من الجنوب إلى الشمال في انجاهات مختلفة فيقترب أحيانا من البحر ثم يبعد عنه حينا. لحكنه بوجه عام أقرب إلى البحر الأحمر . فالانحدار من الجبال إلى ساحل هذا البحر أنحدار شديد وانحدارها إلى النيل تدويجي.

وقد يكون الحد الفاصل بين حوض البحر الأحمر والنيل أقرب إلى النيل فی غیر موضع کا می الحال عند وادی عربه ۔ فإن هـذا الوادی بحتل منخفضا أخدوديا عميقا نشأعن وجود انكسارات في قشرة الأرض فانفصلت هضبة الجلالة الشالية عن الجنوبية بواد أخدودي هو الذي ندعوه وادي عربه . وهو أهم موضم تنقطع فيه تلك السلسلة الجبلية الممتدة غربى البحر الأحمر : وهو واقع في محاذاة بني سريف . والحد الفاصل بين حوض النيل وحوض البحر الأحمر واقع هنـــا في منتصف المسافة بينهما أو هو أقرب إلى نهر النيل قليلاً . ويبقي قريبا إلى النيل فيها بعد هضبة الجلالة ، وخصوصاً فيما بين الصف وحلوان . فإن وجود جبل المقطم في هذا الإقايم سبب احكاش حوض النبل . والأودية الحكثيرة الواقعة شرقى حلوان لا تمتد إلى البحر الأحمر كما قد يتوهم ، بل هنالك حد فاصل بين حوض النيل وحوص البحر الأحمر . وهذا الحد أقرب إلى النيل في تلك المنطقة . أما إلى الشمال من حلوان فيمود حوض المبل إلى الاتساع وتمر حدوده الشرقية جنوب وادى طوميلات إلى شمال هضبة النيه ثم إلى غربي العريش . وربما جاز لنا أن نتجاهل منخفض وادى العريش ، فتمتد حدود حوض النيل بهذا إلى المرتفعات الغربية من فلسطين وحوض الأردن .

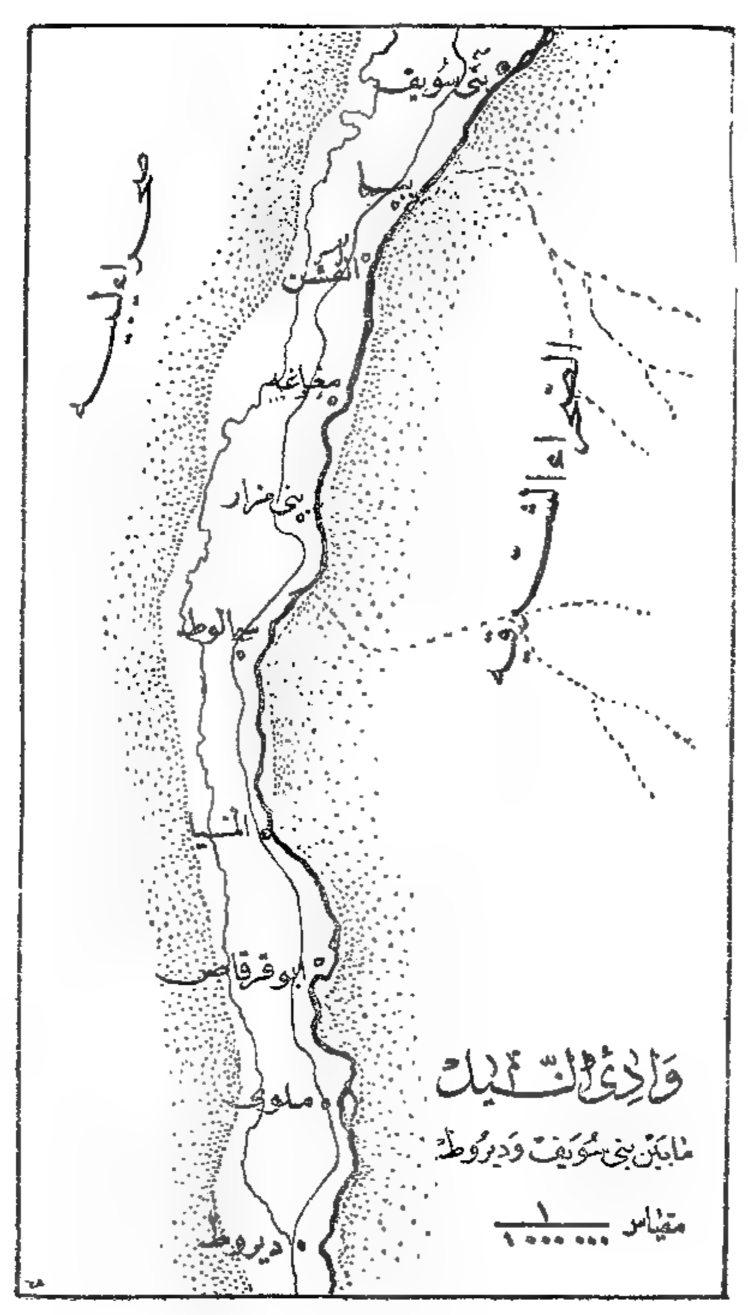
هذا فيا يختص بحوض النيل في مصر ، أما النهر نفسه فإنه في شمال أسوان يبدأ في تسكوين ذلك السهل الرسوبي الخصيب ، الذي ندعوه عادة « وادى النيل » كأن ليس للبيل واد سواه ، وما هذا إلا لشهرة مصر التاريخية وما لهذا الجزء من وادى النيل من نع غزيرة على مصر وسكانها بل وعلى العالم الذي استمد

من مصر قديما وسائل الحضارة والعمرات. هذا الوادى يبدأ ضيقا ثم يتسع فأة عند كوم أمبو، ولكنه يضيق ثانية بحيث لا يفصل النهر عن الصحراء فاصل كبير. ويتسع مرة أخرى عند أدفو، ولا يزال يتسع تدريجيا حتى بلدة قنا. وعندها تقترب هضبة ليبيا من وادى النيل، ويغير النهر اتجاهه فينحدر إلى الغرب مع ميل قليل إلى الجنوب، وقد علل هيوم هذا الاتجاه بأن وادى النيل غربى قنا واقع فوق طبقات ملتوية إلى أسفل (Syncline) محيث تكون هنا واديا « التواثياً » متجها من الشرق إلى الغرب، و بعض الجيولوجيين يميل إلى القول بأن في الطبقات انكسارا في الاتجاه تفسه، ولعل هذا التعليل أقرب إلى الرجحان لو أثبت البحث الدقيق وجود عيوب في هذه المنطقة .

ومن بعد نجع حادى يتسع وادى النيل وتتسع مساحة السهل الخصيب الذى كونيّه رواسب النهر . ومتوسط انساعه نحو خسة عشر كيلو مترا . ويقل انساعه عن هذا فيا بين الصف وحلوان حيث تتراوح سعيّه بين سيّة وعشرة كيلومترات . وفي شمال القاهرة يتسع السهل الرسو بي فيكون في إقليم الدليًا مثلثًا قاعدته مرتكزة على البحر الأبيض ورأسه جنوب القاهرة .

والذي يلفت النظر في جريان النيل ما بين أسوان والقاهرة أن النهر يميل دائما إلى النزام الجانب الأيمن من الوادي ، فهو لا يتحول إلى الناحية اليسرى قليلا إلا ليعود فيلتزم الناحية اليمني . وهذه الظاهرة ليست واضحة في إقليم قنا حيث يتجه النهر من الشرق إلى الغرب . ولكنها واضحة تماما من بعد نجح حمادي ، وبنوع خاص فيا بين منفلوط إلى شمال القاهرة . فعند المنيا و بني سويف مثلا نجد أن السهل الرسوبي كله واقع على الجانب الأيسر وأما عن الجانب الأيمن فلا يكاد يفصل النهر عن الصحراء فاصل . (شكل ٢٠)

ومعنى هذا كله أن النهر يلقى برواسبه على الجانب الأيسر، ودائب فى نحت جزء بسير من جانبه الأيمن بحيث يكون السهل الفيضى عن اليسار، وعن البمين



(شكل ٢٠) خريطة تبين كيف يلزم تهر النيل عافة الهضبة الشرقية وكيف عا السهل الرسوبي إلى الجانب الأيسر للنهر

ضفة مرتفعة (Cliff) من ورائها هضبة صحراوية . فلا بد أن تكون هنالك قوة ما تدفع بالنهر إلى اليمين . وليست هذه الظاهرة قاصرة على النيل . فإن بعض الجغرافيين (de Lapparent, Newbigin) وغيرها حاول أن يضع قاعدة بأن كل نهر يجرى من الجنوب إلى الشمال يلتزم عادة الجانب الأيمن ويلقى رواسبه على الجانب الأيسر . وقد مثلوا لذلك بأنهار في منطقة جبال البرانس ، وبمثال آخر أوضح وهو أنهار سيبيريا . وفي كلتا الحالتين نرى الظاهرة المذكورة ممشلة في جريان تلك الأنهار .

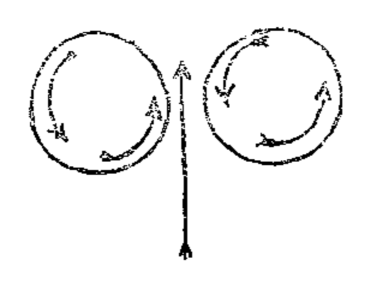
وقد علاوا ذلك فى حالة أنهار جبال البرانس المنحدرة شمالا إلى نهر الجارون بأنها تميل إلى الجانب الأيمن (الشرق) بتأثير الرياح الغربية التى تسود فى غرب أوروبا ، وحيث لم يكن هذا النعليل كافيا فى حالة أنهار سيبيريا ، فقد لجأوا إلى تعليل آخر وهو تأثير دورة الأرض حول نفسها التى تجعل الرياح تنحرف إلى اليمين فى نصف الحرة الشمالى و إلى اليسار فى النصف الجنو بى بمقتضى قانون فرل .

والشكل المرسوم هنا نقلا عن نيو بجن يمثل تطبيق تلك النظرية فإن مياه النهر في جريانها تحدث دوامات (eddies) دورتها ضد دورة الساعة (كا هي الحال في الأعاصير في نصف الكرة الشالي) فيلاحظ أن حركة هذه الدوامات إذا كانت في الجانب الأيمن كانت مطابقة لمسير تيار النهر وبذلك تزيد في قوة هذا التيار وتعاونه في النحت والحفر . وأما عن الجانب الأيسر فإن حركة هذه الدوامات مضادة لسير تيار النهر مضعفة له (۱) مقللة من سرعته ، ويتبع قلة السرعة كثرة الأرساب كما هو معلوم . فيكون النهر والحالة هذه ميالا إلى النحت عن اليمين والإرساب على اليسار .

وهذا التعليل مقبول ، وكل ما يمكن أن يقال في نقده هو أن قانون فرل ينطبق على جميع الأشياء المتحركة فوق سطح الأرض سواء أكان اتجاهها من الشمال

⁽١) كتاب الجعرافيا الطبيعية ص ٩١ ودروس الجفرافيا الطبيعية لدى لاباران .

إلى الجنوب أو من الشرق إلى الغرب أو غير هذين . فلا ندرى لماذا لم تبن هذه الظاهرة بوضوح إلا فى الأسهار التي تجرى من الجنوب إلى الشهال بهذا التحديد . وقد رأينا أن النيل فى منحناه القنائى لا يلتزم الجانب الأيمن . وعلى كل حال فالنظرية على علاتها مقبولة ، ولكن قد لا تكون كافية فى تفسير هذه الظاهرة . وقد يحسن أن نذكر أن الرياح التي تهب على وادى النيل ، فى مصر ، أكثرها من الشهال والشهال الغربي وفى الإقليم الذي نحن بصدده تغلب الشهالية الغربية فى أسيوط ، ولكن تغلب الشهالية الغربية فى أسيوط ، ولكن تغلب الشهالية فى المنيا وفى بنى سويف ، وكذلك فى الغيوم .



(شکل ۲۱)

ولوكانت الرياح التي تهب على ذلك الإقليم كلها تأتى من الشمال الغربى لسهل علينا أن نقول إنها تدفع بمياه النيل إلى الضفة الشرقية قليلا . ولعلها تفعل هذا في شيال أسيوط . وفي الغالب أن لها هذا التأثير أيضاً في إقليم بني سويف وجزء عظيم من المنيا لأن اتجاه مجرى النهر نفسه ليس إلى الشمال تماما بل يميل إلى الشرق . فقد لا يبعد أن يكون للرياح الشمالية هنا من التأثير ما للشمالية الغربية في شمالي أسيوط . فني كلتا الحالتين تندفع المياه قليلا إلى اليمين بتأثير الرياح . أما في اين قنا ونجع حمادي فإن الرياح الشمالية تدفع المياه نحو الجنوب أي إلى الضفة فيا بين قنا ونجع حمادي فإن الرياح الشمالية تدفع المياه نحو الجنوب أي إلى الضفة اليسرى - بعكس قانون فول - وذلك لأن النهر يجرى من الشرق إلى الغرب . ومع هذا فإنا لا بد لنا أن نلاحظ أن النيل لا تبدو فيه تلك الظاهرة دائما . والشذوذ ظاهر بنوع خاص في الدلتا ، فالنصف الجنو بي من فرع رشيد تحف والشذوذ ظاهر بنوع خاص في الدلتا ، فالنصف الجنو بي من فرع رشيد تحف

به الصحراء عن اليسار وسهل المنوفية عن اليمين . والحال ليست هكذا فى فرع دمياط فإن السهول الرسوبية ممتدة على اليمين إلى مسافات بعيدة . والخروج هنا على تلك الظاهرة لا يرجع إلى خطأ القوانين التى ذكرناها ، بل يرجع إلى تاريخ تطور الدلتا نفسها أو إلى أن هذه السهول الفسيحة تكونت فى خليج عظيم انتشاراً . ثم إن من الثابت لدى الجغرافيين أن النصف الشرق للدلتا كانت فيه أفرع أخرى للنيل ، ثم ارتفع هذا الجزء من أرض مصر . وانخفض النصف الغربي الدلتا ، وبات فرع رشيد هو أهم فروع النيل .

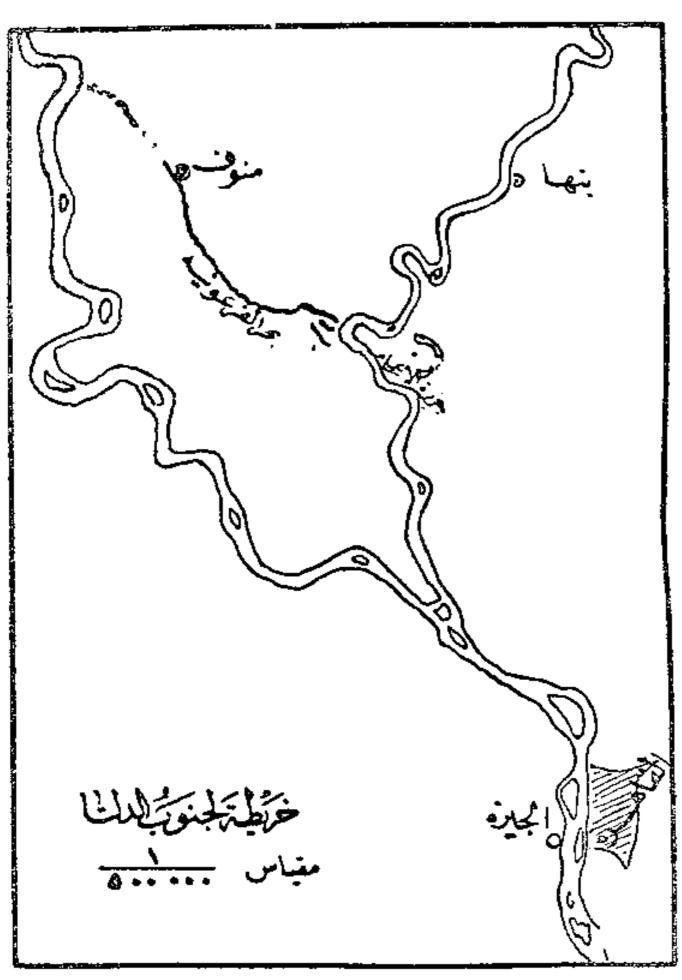
فإذا كان النصف الشرقى للدلتا قدد ارتفع والغربى قد انخفض فهذا أدعى لأن يكون فرع رشيد أقرب إلى منهول ليبيا .

* * *

اعدار النيل في مجراه من أسوان إلى البحر في غاية الاعتدال ويتراوح بين ا : ٠٠٠٠٠ و ١٠ و ١٠٠٠٠ و الله الإنسان الذي سكن وادى النيل لو شاء أن يتمنى حالة خاصة لانحدار النيل في مصر لما تمنى خيرا من هذه الحال . فلا النهر سريع الامحدار جدا كما هو في هصبة الحبشة أو إقليم الشلالات . ولا هو بطيء جدا كالنيل الأبيض أو بحر الجبل في منطقة السدود . الحالة الأولى بالطبع بعيدة التصور لأن النهر هنا في نهاية جريانه والحالة الثانية مستحيلة لأن طبقات الأرض التي يجرى فوقها نيل مصر هي بحكم تكوينها الجيولوجي ماثلة ميلا معتدلا من الجنوب إلى الشال ، وقد تبعها النهر في جريانه ، فلو أن الانحدار كان شديداً الحنوب إلى الشال ، وقد تبعها النهر في جريانه ، فلو أن الانحدار كان شديداً الحان عائقاً للملاحة في النهر مانماً لا تصال سكان الوادي ولنشأة الحضارة المبنية على هذا الا تصال ، ولو أن الانحدار كان بطيئاً جدا لأدى إلى تكوين المستنقعات ولسكان فيضان النهر خطرا جدا ، ومتوسط مستوى النهر في شمال أسوان يبلغ فوسكان فيضان النهر خطرا جدا ، ومتوسط مستوى النهر في شمال أسوان يبلغ غو ٨٣ مترا وفي القاهرة ١٣ مترا فوق سطح البحر .

وجريان النهر في هذا السهل الخصيب الذي نسميه وادي النيل هو كجريان

سأتر الأنهار في السهول الرسو بية التي كونتها ، فالنهر كثير الالتواء والانحناء وهذا واضح بنوع خاص في الدلتا ، وتعترض مجرى النهر جزر كثيرة كما هي الحال في إقليم القاهرة و إلى شمالها ، وقد لا يكون من الصعب أن نجد بحيرة أو بحيرات متقطعة لو أنا بحثنا وادى النيل بحثا أدق مما عمل ، ومن دراسة خريطة إقليم بنها



(شكل ۲۲) هما تكتر الالتوامات والجزر فى مجرى النيل. وهنالك بقايا بحيرات متقطعة ، وكذلك بقية بحر المرعونية الذى كان يجرى من فرع دمياط إلى فرع رشيد وقد سدت أطرافه فى عصر محمد على

مثلا (مقياس ١ : ٠٠٠٠٠٠) يبدولنا أن هنالك بحيرة منقطعة كانت من غير شك من قبل متصلة بالنيل . و إلى غربى تلك البحيرة قرية لم تزل تسمى إلى الآن جزيرة الأعجام . وهى ليست بعد جزيرة (شكل ٢٢) وقد يكون مثل هذه البحيرة كثيراً فى الدلتا لولا أنه قد جف فلا تظهره إلا الخرائط الدقيقة ذات المقياس الكبير المبين بها خطوط الارتفاع بوضوح .

وقد ساعدت كثرة الرواسب وقلة المد والجزر في البحر الأبيض المتوسط على مرعة تكوين الدلتا فبرغم أن النيل في صورته الحالية لا يعد نهراً قديماً من الوجهة بالجيولوجية فإن دلتاه ناضجة والمستنقعات والبرك فيها قليلة لو قورنت إلى غيرها من الدالات . ومهولها ليست مرتفعة كثيراً عن سطح البحر بل تنحدر تدريجاً من ارتفاع ١٨ متراً عند القاهرة إلى ساحل البحر . ولم تزل هناك بحيرات ذات مساحة كبيرة — و إن تكن قليلة العمق — في الجزء الأدنى من الدليا ، وتشغل مساحة تبلغ ٠٠٠ و ١٦ فدان (١٠) ولقد كان بعضها في الأرجح أعظم انساعا فيا مغى مما هو اليوم . ولقد توجد في أطراف الدلتا الشمالية مساحات كبيرة منخفضة قليلا عن سطح البحر لا يمنع طغيانه عليها سوى حاجز ساحلي من الرمل قليل الارتفاع . ومع هذا البحر لا يمنع طغيانه عليها سوى حاجز ساحلي من الرمل قليل الارتفاع . ومع هذا في فصل الشناء عند هبوب العواصف كثيراً ما تغمر مياه البحر جزءاً عظيا منها . وبعض هذه الأراضي كان فيا مضى أكثر ارتفاعا وأكثر صلاحا للمكن والمعيشة ، ثم انخفض في عصر حديث ويشهد بهذا بقايا مساكن مهجورة منتشرة في ذلك الإقليم ، وقد اتسعت مساحة البحيرات تبعاً لذلك في العصور الحديثة .

وقد اعتاد الجغرافيون أن يقسموا الدالات إلى ما هو ذو فرع واحـــد رئيسى وأخرى ثانو ية كالجنج والنيجر أو ما له مصبان رئيسيان ومصبات أخرى أقل أهمية

ومنها ما له عدة مصبات متساوية الأهمية كنهر بتشورا ومكنزى . والنيل بالطبح من النوع الثانى : وفرعاه الرئيسيان كانت تعززها فيها مضى عدة مصبات ثانوية طبيعية . واليوم قد انمحى أكثر هذه الفروع الصغيرة وحل محل بعضها قنوات ومصارف صناعية .

وفرع دمياط أطول الفرعين . وطوله (من القناطر الخيرية إلى البحر) ٢٤٢ كيلوا مترا بينا طول فرع رشيد ٢٣٦ كيلو متراً . على أن فرع رشيد أهم الفرعين من حيث اتساع المجرى ومقدار ما يحمل من الماء ؛ فتوسط سعة فرع رشيد ٥٠٠ متر وسعة فرع دمياط ٢٧٠ مترا ؛ و يمكن للمسافر من القاهرة إلى الاسكندرية أن يلاحظ بسهولة قصر كو برى بنها (٢٨٥ مترا) وطول كو برى كفر الزيات (٥٣٠ مترا) و برى كريج وويلككس أن فرع دمياط آخسذ بجراه في الامتلاء بالرواسب (is gradually silting up بينا فرع رشيد ينحت عراه قليلا .

**

يجرى نهر النيل من أسوان إلى البحر المتوسط في سهول رسو بية مكونة من النربة التي تأتى بها أنهار الحبشة . فتكوينها الجيولوجي إذن حديث جدا . وأما طبقات الصخور التي يجرى وسطها النيل فإنها أقدم في الجنوب منها في الشمال ، فالنهر في جريانه إلى البحر يسيل بين طبقات أحدث فأحدث من الوجهة الجيولوجية وأقدم الصخور في الجنوب - بقطع النظر عن المواضع القليلة التي فيها صخور بلورية قديمة - هو الخرسان النوبي الذي تبدأ طبقاته تحف بوادي النيل ابتداء من إقليم الخرطوم على الأقل - إن لم يكن جنوبيها - وهي صخور تكونت في أواسط وأواخر العهد الطباشيري . وكان تكوينها في الغالب فوق سطح الأرض أو على وأواخر العهد الطباشيري . وكان تكوينها في الغالب فوق سطح الأرض أو على

⁽۱) کتاب الری فی مصر ج ۱ س ۲۹۹ .

الشواطئ لا فى قاع البحار . إذ لم يوجد بها من الحفريات سوى بقايا قليلة (١) و يرجح والحالة هذه أن تكون رواسب صحراوية أو ساحلية .

و بقرب إسنا تتغير البكو بنات الجيولوجية التي حول وادى النيل حيث يجرى هنا بين صخور جيرية بيضاء يرجع تكونها إلى آخر العهد الطباشيرى الكمبانى والدانى Campanian and Danian وهذه هى الصخور التي يستخرج منها الكثير من النترات والفوسفات سواء فى إقليم أسنا أو بين القصير وسفاجه ومن بعد هذه الصخور تبدأ التكوينات الايوسينية بالقرب من أرمنت فلا تزال تحف بوادى النيل إلى القاهرة . وهذه هى أكثر الصخور انتشاراً لا فى وادى النيل فحسب بل فى سائر القطر المصرى .

و إلى شرق القاهرة تلتوى طبقات الايوسين بحيث تكوّن محدبا Anticline أعلاه قريب من القلعة وسفحاه عند مصر الجديدة من جهة الشمال والمعادى من جهة الجنوب. ويتكون هذا المحدب الذى ندعوه جبل المقطم من طبقتين من حجر الجير، السفلى بيضاء والعليا ماثلة إلى الاصفرار وهذه الأخيرة هشة سهلة التفتت بعوامل التعرية وهي آخر ما تكون من الطبقات الايوسينية، و بينها المقطم السفلى بتكون من رواسب عيقة رسبت في قاع البحر نجد المقطم العلوى مكونا من رواسب ساحلية.

فى المقطم كثير من العيوب والانكسارات الرأسية وليس هذا بغريب إذا ذكرنا أن هذا الإقليم كان فى عصر قريب (ميوسين ؟) عرضة لتأثيرات بركانية عنيفة . ولا يزيد ارتفاع المقطم عن ٢٤٠ مترا فى أعلى نقطة فيه ، ثم ينخفض إلى

⁽۱) يرى هيوم أن الحُرسان النوبى تـكون تحت البحر الطباشيرى عند أول طفيانه على شمال أوريقية ؟ راجع كتيبه المسمى Notes on the Geol. Map of Egypt ص ٩ ولكن راجع أيضاً مقالة بارتو Barthoux في أعمال المؤتمر الجغرافي الذي عقد بالقاهرة سنة ١٩٢٥ الجزء الثالث ص ٦٨ وما بعدها.

الجنوب عند المعادى كما ذكرنا ، وإلى الجنوب من هذه النقطة هضبة مرتفعة تصل أعلى قمة فيها (جبل حوف) إلى ٣٧٥ مترا .

وتسكاد التكوينات الجيولوجية غرب القاهرة مباشرة ألا تختلف كثيراً عنها في شرقها اللهم إلا فيما يتعبق بإقليم أبي رواش ، فهنا نجد هضبة صخورها من حجر الجير الطباشيري Cretaceous Limestone التكسوها الصخور الايوسينية غير متجانسة معها في الناء discordant وهذه التلال هي أيضا تكون ألم البناء anticline محوره من الغرب إلى الشرق المنا الشرق المنالا إلى الشمال قليلا ؛ فهو يشبه في اتجاهه محور المنالا إلى الشمال قليلا ؛ فهو يشبه في اتجاهه محور المنالا إلى الشمال قليلا ؛ فهو يشبه في اتجاهه محور والمنالا إلى النال قليلا ؛ فهو يشبه في اتجاهه محور والمنالا إلى النال قليلا ؛ فهو يشبه في اتجاهه محور والمنالا إلى النال قليلا ؛ فهو يشبه في اتجاهه محور والمنالا إلى النال عبارة عن منطقة هبطت فيا بين وهو أنو وادى النيل عبارة عن منطقة هبطت فيا بين منطرى هذا المحدب : الشرقي وهو المقطم والغربي وهو أنو رواش (١) .

وعدا هذه الطبقات الايوسينية نجدأأن وراءها

سسواء فى شرق أو غرب القاهرة صخوراً يرجع تكوينها إلى الأوليغوسين ثم إلى الميوسين وكلا هذين أكثر انتشاراً فى الغرب وفى صحراء ليبيا منه فى شرقى القاهرة .

وأما الپليوسين فقليل من صخور وادى النيل تكون فيه . ومن هذه بعض

⁽١) راجع أعمال المؤتمر الجغرافي الدولي (القاهرية ١٩٢٥) جزء ٣ ص ١٠٦ .

الصخور الرملية التي تحف بوادى النيل نفسه ما بين الفشن والقاهرة ، وهذه أثر من آثار طغيان البحر على وادى النيل فى العصر البليوسين ، حين كان البحر يعم المنخفض الذى تكونت فيه الدلتا ووادى النيل إلى الفشن على الأقل . وعدا هذا فإنه فى وادى النظرون وعند المكس صخور يرجع تكوينها إلى هذا العصر .

أما عصر البليستوسين فقد تكونت فيه تلك المدرجات Terraces التي تحف بوادى النيل ، وكذلك الأناليم الساحلية الواقعة في شرقى وغربي الدلتا إلى مسافات بعيدة ما بين العريش من جهة ومطروح من الجهة الأخرى . أى إلى ما وراء حدود حوض النيل نفسه .

春 茶 茶

هنالك جزء من حوض النيل في مصر يحق لنا أن نجعل له ذكرا خاصا هو إقليم الفيوم ، وهو يحتل منخفضا من الأرض إلى الغرب من وادى النيل ، و يتصل به بواسطة طريق ضيق منخفض في وسط صحراء ليبيا : في الشال الغربي من بني سويف ، و ينصب في هدذا المنخفض فرع من أفرع النيل وهو الذي ندعوه بحر يوسف و يخرج الآن من ترعة الإبراهيمية ، ولكن فيا مضى كان يخرج من النيل مباشرة قريباً من ديروط ، ولا أدل على أنه بجرى طبيعي لا قناة صناعية من كثرة النوائه وانحنائه في جريانه ، وهو يسيل موازيا للنيل تقريباً و إلى غربيه ، ملتزما النوائه وانحنائه في جريانه ، وهو يسيل موازيا للنيل تقريباً و إلى غربيه ، ملتزما الناحية الغربية لوادي النيل ؛ حتى إنه ليجرى بجانب الصحراء في بعض الجهات الناحية الغربية لوادي النيل ؛ حتى إنه ليجرى بجانب الصحراء في بعض الجهات حتى يصل إلى بلدة اللاهون ، وهناك بغير اتجاهه فينحدر مغر با إلى أن ينتهي إلى المنخفض الكبير الذي فيه مديرية الفيوم ، وتنتهي مياهه الآن إلى بحيرة صغيرة اسمها بركة قارون ، لا تزيد مساحتها اليوم عن ٢٢٥ كيلو مترا مربعا ، ولا يزيد طولها عن ٤٠ وعرضها عن ١٠ كيلو مترات ، ومستوى سطحها منخفض عن سطح البحر بنحو ٤٥ مترا .

أما المنخفض العظيم الذي فيه بحيرة قارون وأراضي الفيوم المزروعة ، فإنه بشمل منطقه مساحتها ١٢٠٠٠ كيلومتر مربع ، وقاعها منخفض عن سطح البحر كما رأينا ، والأراضي المزروعة فيها تبلغ نحو ١٨٠٠ كيلومتر مربع فقط ، والباقي صحراء أو بحيرات . وهنالك منخفض آخر إلى الجنوب الغربي من مديرية الفيوم اسمه وادي الريان ، منفصل عن منخفض الفيوم محاجز من الحجر الجيري سمكه نحو ١٥٠ كيلومترا ، وسعة هذا المنخفض تبلغ نحو ٢٠٠ كيلومتر مربع وقاعه منخفض عن سطح البحر بنحو ٤٢ مترا في أعمق أجزائه .

ووادى الريان خال من الرواسب النهرية ومن القواقع النهرية بما يدل على أن مياه النيل التي كانت فيما مضى تغمر جزءاً عظيما من منخفض الفيوم لم تصل إلى وادى الريان. فلم يكن يوما من الأيام جزءاً من بحيرة موريس حتى فى وقت أعظم الساع لها.

وعلى كل حال فإن كلا من المنخفضين: الريان والفيوم لا يختلف في تكوينه عن المنخفضات التي فيها الواحات البحرية والفرافرة مثلا. وسبب تكوين هذا المتخفض أن الصخور التي تكون صحراء ليبيا هنا ليست كلها من حجر الجير الصلب بل تتخللها طبقات سميكة من الطين والطفل وتعريتهما سهلة. فنشأ عن إزالتهما ، بواسطة البعرية الهوائية ، هذه المنخفضات ، ولقد قيل إن سبب تكوين منخفض الفيوم هو وجود انكسارات في الصخرر تبعه هبوط في كتلة من القشرة الأرضية . ولكن بدنل Beadnell الذي قام بمساحة هذه المنطقة جيولوجيا يرى أن كل الأدلة تثبت أنه إذا كان هنالك عيوب فهي قليلة ولا أهمية لها في تكوين المنخفض (۱).

⁽۱) راجع كتاب Topography and Geology of the Fayum province ص ۱۵ (القاهرية ۱۹۰۵) وكذلك الفصل الثامن من كتاب John Ball وعنوانه Contributions) د to the Geography of Egypt طبع القاهرة (۱۹۳۹) .

بر الفصل لثامن معاود نهر النيب

في الفصول السابقة من هــذا الــكتاب حاولنا أن نصف حوض النيل من منابعه إلى مصابه وصفا شاملا بقدر ما وصل إليه علمنا . وقد رأينا أثناء سردنا لخصائص الهر في جهات مختلفة أنه أولا ليس بالنهر الذي يمكن أن تطبق عليمه القوانين العامة التي تخضع لها الأنهار ، ثانيا أن هنالك بعض أدلة على أن النهر لم تكن أحواله جميمها في كل عصر من عصور تطوره هي بمينها التي نشاهدها اليوم ، وهذا كله يدعونا لأن نستعرض هنا الآراء التي قيلت خاصة بتاريخ هــذا النهر وأحواله في الأعصر الجيولوجية — قديمة كانت أو حديثة . ونحاول نقد هذه الآراء وتمحيصها لعل فيها ما يهدينا إلى حسن فهم جغرافية هــذا النهركما نعرفها اليوم . هذا مع العلم بأن كل بحث في الجغرافية القديمة Paleogeography هو بطبيعته صعب غامض . لأن الشواهد الجيولوجية الباقية لتدلنا على جغرافية أقاليم قديمة إنما هي شواهد قليلة ناقصة لا يمكن أن نهتدي بها إلى وصف دقيق مفصل لجغرافيــة ذلك الإقليم في العصر الطباشيري مثلاً أو عصر الأيوسين ، أضف إلى هذا أن هنالك جهات محديدة في حوض النيل ، لا نمرفها إلا معرفة سطحية ، بحيث لا يكون من السهل أن نحيط علما بجغرافيتها القديمة بينما نحن لم نلم بعد تماماً بجفرافيتها الحديثة .

* * *

بخالف نهر النيل أكثر أنهار أفريقية الكبرى بأنه يجرى من الجنوب إلى الشمال بينما الأخرى اتجاهها في الغالب من الشرق إلى الغرب أو بالعكس ، و يقول

جر يجورى إن الاتجاه الغربى والشرقى هذا هو من بقيايا تأثير العهد الميزوزوى (١٠) وكثير من أنهار أفريقية لا يزال متأثراً بما كانت عليه فى ذلك العهد. أما النيل فيتأثر بالحركات الأرضية التي انتابت القشرة الأرضية فى العصر الثالث وهذه كانت نتيجتها تكوين أودية شمالية جنوبية. والنيل كا نعرفه الآن من أحدث ، إن لم يكن هو أحدث ، أنهار أفريقية .

والنيل يجرى أولا فوقى صخور ترجع إلى الزمن الأركى القديم ، ثم فى مجراه الأوسط والأدنى يجرى فوق صخور أحدث عهداً حتى ينتهى إلى البحر فوق صخور حديثة التبكوين جدا .. وهذا قد يحملنا على الظن بأن تاريخ نهر النيل بسيط جدا وأنه نشأ بالتدريج تبعاً لعمر الصخور التي يجرى فوقها . فتكونت أعاليه أولا ثم أواسطه ثم مجراه الأدنى ، تبعاً لتسكوين الصخور : الأحدث فالأحدث من جهة أواسطه ثم مجراه الأدنى ، تبعاً لتسكوين الصخور : الأحدث فالأحدث من جهة النيكا بحر تأسى Tethys القديم من جهة أخرى ، ولسكن هذه الصورة البسيطة عن تطور النهر يبدو لنا خطؤها متى ذكرنا أن هضبة أفريقية التى فيها أعالى النيل ، بالرغم من قدم عهدها ، قد انتابتها فى أعصر جيولوجية حديثة تغيرات وتقلبات هائلة أثرت من غير شك تأثيراً كبيراً فى نظام الأنهار التى تجرى فيها . ولقد رأينا من قبل أن فى هضبة أفريقية براكين بعضها ثائر و بعضها خامد فيها . ولقد رأينا من قبل أن فى هضبة أفريقية براكين بعضها ثائر و بعضها خامد وكلها حديثة العهد نسبيا . ورأينا كذلك فى أعلى النيل مسيلات لاشك فى أنها حديثة العهد نسبيا . ورأينا كذلك فى أعلى النيل مسيلات لاشك فى أنها حديثة العهد نسبيا . ورأينا كذلك فى أعلى النيل مسيلات لاشك فى أنها حديثة التكوين برغم قدم الهضبة التى تجرى فيها .

هذه القطع من النهر ، الحديثة التكوين جدا ، موزعة في مجراه من غير نظام خاص ، وليس لها اطراد أو انسجام ينطبق - ولو بعض الانطباق - على أصول النظام النهرى فالجنادل والحوائق والشلالات منتشرة في نصفيه الجنوبي والشالى وهي تبدو مزد حمة في أجزاء محدودة من النهر ثم تختني ، ثم تعود إلى الظهور . ولو تأملنا على سبيل المثال في الجزء الأعلى من النهر : نيل فسكتوريا وأنبرت ، لرأينا

⁽۱) في مجلة مرت جزء ٥٥ (١٩٢٠) من ٣٧٦.

فى هذه المسافة القصيرة نسبيًا ثلاثة مجموعات من الجنادل والشلالات ، التى لم تُتَح النهر بعد مدة تمكنه من أن يؤثر فيها تأثيرًا شديدًا ؟ وهذا بوجه خاص هو الحال فى إقليم جنوبى السودان ما بين نمولى وغندكرو .

ولا بد لنا من أن نسلم بأن بحر الجبل كله — كا نعرفه البوم — من أوله فى الجنوب إلى نهايته فى بحيرة نو ، هو نهر حديث التكوين ، و إن اختلفت مظاهر حداثته . فإلى الشال من نمولى ، نرى بجرى ضيقاً وعرا ، ينحدر النهر فيه انحدارا شديداً ، بمياه غزيرة متدفقة متدافعة ، ومع ذلك لم تؤثر التعرية النهرية فيه أثرا بليغاً . والنصف الشالى من النهر أيضاً حديث جداً ، خلوه من الشواطى والجسور التي يُكونها الإرساب النهرى المنتظم على مدى الأزمان .

ولئن كانت تلك القطع الجديدة من النهر ، تدل دلالة لا سبيل إلى إنكارها على أن النهر لم يتكون كله مرة واحدة ، وأن فيه أجزاء تختلف فى تاريخ تكوينها وفى عمرها ، بمضها عن بعض ، فإن هذه الحقيقة تبدو لنا فى وضوح أكثر إذا درسنا القطاع الطولى لنهر النيل ، الذى يوضح لنا درجة أنحدار النهر فى أجزائه المختلفة ، إن عمنا بما يسميه المهندسون « مناسيب » النهر ، أو مستوى كل جزء من أجزائه فوق سطح البحر ، فى وقت الفيضان والانخفاض ، لا يزال ينقصه كثير من التفاصيل الجزئية ، ولكننا بفضل جهود رجال الرى ، قد أصبحنا ملهين بهذه المناسيب بصفة عامة ، تمكننا من أن نوسم قطاعات طولية النهر فى كثير من أجزائه .

إذا تأملنا الفطاع الطولى لبحر الجبل مثلا ، رأينا للنهر ثلاث مراحل مختلفة كل الاختلاف ، فني الجزء الأول — من بحيرة ألبرت إلى نمولى ، نهر ضعيف الانحدار جداً . ثم من نمولى إلى الرجاف نهر شديد الانحدار جداً ، ثم يليه فى الشمال نهر يتدرج بسرعة نحو الانحدار الضعيف . فهذا التباين العظيم فى أجزاء النهر الثلاثة يدلنا على أنها لم تتحد معاً ، ولم ينتظمها نهر واحد إلا مند زمن

وجيز، لأن من طبيعة التمرية النهرية أن تسوى أجزاء المجرى بالتِدر يج ، حقى تخبق منها تلك الانقلابات الفجائية .

وهذه الحالة تبدو في صورة أوضح في نهر النيل الأعظم مابين الخرطوم وأسوان المع هذه المسافة يسقط النهر نحو ٢٥٠ مترا ، مع أنه لا يسقط من شمال أسوان إلى البحر سوى تسمين مترا ، و يوشك ألا يكون له سقوط محسوس جنوب الخرطوم . فلا شك أن مجرى النيل الأبيض والأزرق ، ومجرى النيل في مصر لم يتصل بعضها ببعض اتصالا تاما إلا في وقت حديث وفضلا عن ذلك فإن مناسيب النهر بين الخرطوم وأسوان هي كما رأينا في الفصل السابق مختلفة أشد الاختلاف ، من مكان إلى آخر ، ولا تتبع نظاماً مطرداً ، مما يدل على أن النيل النوبي هو نفسه نهر حديث التكوين . فهذه الاعتبارات وغيرها حملت كثيراً من الباحثين على القول بأن نهر النيل كا نعرفه اليوم ، إنما يرجع تكوينه إلى آخر العصر المطير (Pluvial Period) كا نعرفه اليوم ، إنما يرجع تكوينه إلى آخر العصر المطير (Pluvial Period) في أور با العصر الجليدي أو أواسط عصر البليستوسين ، وسنعرض في هذا الفصل لهذا الرأى لنرى مبلغ صحته ، ونوضح ما قد يكون فيه من دقة أو إسراف .

* * *

إن موضوع تطور نهر النيل يمكن أن ينظر إليه من ثلاث نواح مختلفة . وقد بحث من كل ناحية على حدة :

(۱) الأولى: و يمكننا أن نسميها الناحية الجيولوجية البحتة وهى التي تحاول الاهتداء بواسطة بحث طبقات الأرض وما فيها من الحفريات وأنواع التربة وسمك الرواسب النهرية ونوعها وتوزيعها ونحو ذلك ، إلى معرفة ما إذا كان هنالك بقايا نهر قديم كان يجرى فيها مضى فى جهات لا يجرى فيها نهر الآن ، ثم يحاول بعض الباحثين إيجاد صلة بين نهر جيولوجي قديم قد انقرض و بين نهر النيل كا نعرفه .

(ب) الناحية الثانية: و يمكننا أن نسميها الناحية البيولوجية أو الزولوجية ، أى الخاصة بدراسة الحيوانات . فهى الناحية التي تبحث حيوانات الأنهار والبحيرات المختلفة في حوض النيل والأحواض الأخرى في أفريقية وغرب آسيا . ثم تجمل من تشابه حيوانات بعض البحيرات واختلافها دليلا يثبت به أن أنهارا كالنيل والنيجر مثلا المنفصلين الآن كانا فيا مضى متصلين وهكذا .

(ح) الناحية الثالثة: التي يمكننا أن نسميها ناحية الجغرافيا الطبيعية هي التي تعنى بخصائص نهر النيلكا وصفناها في الفصول السالفة ثم تحاول أن تجد لما رأيناه من شذوذ في حالة النهر سبباً مرتبطا بنشأة النهر وماضيه وتطوره.

ولعل هذه الناحية الأخيرة هي التي تهمنا هنا أكثر من سواها ولكن ليس من السهل -- ولعله ليس من المفيد -- أن تفصل بين بعض الاعتبارات الجيولوجية والجغرافية ، لأنها شديدة الارتباط والاتصال .

* * *

(1)

كان النيل في مصر موضع البحث العلمي قبل أن يبحث أي جزء آخر ، وذلك لسهولة الوصول إليه ، ولكثرة الذين ارتادوا النهر في هذا الإقليم ودرسوه دراسة لا بأس بها . وقد كان إدوره هل من أول الجيولوجيين الذين عالجوا موضوع تاريخ نهر النيل في مصر ، وقد قصر بحثه على موضوع نقصان مياه النهر في الوقت الحالى عما كانت عليه فيما مضى . واستدل على هذا أولا بوجود ضفاف مرتفعة الحالى عما كانت عليه فيما مضى . واستدل على هذا أولا بوجود ضفاف مرتفعة الحالى عما كانت عليه فيما مضى . واستدل على هذا أولا بوجود ضفاف مرتفعة مستوى النهر . ثانيا بوجود أودية جافة في بعض المواضع مستواها أعلى من مستوى النهر الحالى .

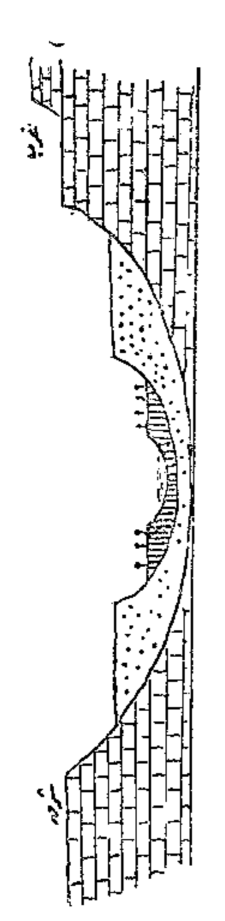
لاحظ هل وجود طبقات من الحصا فوق ضفاف النيل منتشرة إلى مسافة ٧ أو ٨ أميال في شمال وادى حلفا بالقرب من دبيرة . وهذه الطبقات مرتفعة عن

مستوى فيضان نهر النيل الحالى بنحو ١٠٠ قدم وتحتوى قواقع حديثه العهد . وقد لاحظ أيضاً مثل هـذه الطبقات و إن تكن أقل منها ارتفاعا قريبا من جرجاً وفي سهول طيبة والكاب وعلى ضفة النهر اليمنى عندكوم امبو . ومواضع أخرى جنوبى شلال أسوان .

فاستدل هل من هذا على أن النيل لم يكن فيضانه قاصرا على الحجرى الحالى بل كان أعلى وأوسع مما هو اليوم ، بحيث كان يغمر ضفافه الحالية (١)

أما الدليل الثانى الذى استند عليه ، فهو وجود أودية فسيحة محاذية للمهر فى بعض المواضع ، وهى الآن جافة لا يجرى فيها النيل ، وهو يذكر بنوع خاص واديا عند كوم أمبو وآخرين عند أسوان يوصلان ما بين البلدة والشلال ، وقد سبق لنا ذكر هذا ، وهو يرى أن هذين الواديين كانا من قبل ها المجرى الذي يسيل فيه ما النيل ، من قبل أن ينقص حجمه — كا يزعم الأستاذ — و يكتنى بالجريان فى الوادى المنخفض الذي يجرى فيه الآن .

والسبب الذي من أجله نقصت مياه النيل هو في نظر هذا الكاتب جفاف كثير من الأودية التي كانت من قبل تمد النهر بالماء والتي يوجد منها كثير في



(شكل ٢٤) قطاع للنيل عند فرشوط (عن ادورد ها

⁽۱) راجع مقاله فى مجلة الجمعية الجيولوجية .Q. J. G. S مجلد عام ۱۸۹٦ وعنوان الفالة ؛ Observations on the geology of the Nile, and on the evidence of the greater volume of the river at a former period

الصحراء الشرقية . وعويذكر بنوع خاص وادى سنور بقرب بنى سويف ووادى طرفه القريب من جرجا ووادى أسيوط ووادى قصاب القريب من جرجا ووادى قنا ووادى أبه فى العصر المطير (۱) كانت فنا ووادى أبه فى العصر المطير (۱) كانت هذه الأودية روافد وكانت تجرى إلى النيل فكان ماؤه أغزر وفيضانه أعم : لأن مصر فى ذلك الوقت لم تكن عديمة الأمطاركا هى اليوم بلكان مناخها كمناخ أوروبا اليوم ...

هذه خلاصة آراء الأستاذ هل ومنها ما يسهل التسليم به و بعضها ليس مؤسسا فيما يبدو على أدلة مقبولة .

فمن المعقول جداً أن مصركانت فى العصر المطير أكثر أمطاراً منها اليوم ، فإن الأودية الجافة المنقشرة فى الصحراء الشرقية والتى لايجرى فيها الآن إلا سيول نادرة بحيث تمر أعوام عديدة بين كل سيل والذى يليه . لا يمكن أن تكون قد تكونت بتأثير هذه السيول بل لا بد أن كان جريان الماء فيها أكثر بما هو اليوم . وأكثر انتظاماً واطراداً

ولكن إذا سلمنا بأن مناخ مصركان أكثر مطراً فهل نسلم بأنه كان يشبه مناخ أوروبا ؟ وإذا قلنا بهذا الرأى فأى جزء من أوروبا نعنى ؟ إن أوروبا قارة ذات أقاليم مختلفة وليس سقوط المطر فيها كلها بدرجة واحدة . فهل كان مناخ مصر في العصر المطير كمناخ جنوب أوروبا أم غربها أم شمالها فإن بين كل هذه تبايناً عظما ؟ لنذكر أولا أن أوروبا في العصر المطيركان يكسو شمالها الجليد ، وكان كذلك يكسو جبالها والأقاليم الجبلية فيها كسو بسره . ووجود أمثال هذه الطبقات

⁽۱) يطلق الجيولوجيون اسم العصر المطير Pluvial Period على ذلك العصر الذي يتفق في الزمن مع عصر الجليد Ice Age في أوروبا وأمم يكا الشمالية . والعصر المطير قاصر على أقاليم سوريا ومصر وشمال وشرق أفريقية والصحراء . وبعض الكتاب يطلقونه على جميع المدة التي أولها نهاية البليستوسين . فتكون مدته والحالة هذه أطول من العصر الجليدي في أوروبا .

من الجليد معناه أن الأحوال المناخية كانت غير ما نعرفه اليوم لا فى أوروبا وحدها بل فى الجزء الشمالى من أفريقية ، ويقول بروكس إن المناطق المناخية التى نعرفها اليوم كانت أبعد إلى جهة الجنوب بما هى الآن (١) . فأخذا بهذا الرأى يكون المناخ القطبى ممتداً إلى شمال أوروبا ، ومناخ شمال أوروبا ممتداً إلى جنوب أوروبا ، ومناخ جنوب أوروبا ، ومناخ جنوب أوروبا منتشراً فى القسم الشمالى من القارة الأفريقية .

و بمقتضى هذا الرأى يكون مناخ مصر فى العصر المطير أشبه شىء بمناخ فرنسا الجنو بية أو إيطاليا أو إيبريا . و يجب ألا نغاو فنذهب إلى أبعد من هذا وليس لدينا دليل تركن إليه فى مثل هذا الغاو . إذن لقد كانت أمطار مصر فى ذلك العصر كأمطار إيطاليا مثلا غزيرة فى الشتاء قليلة جداً وعلى الأرجح منعدمة فى الصيف ، فكانت تلك الأودية التى ذكرناها تمتلى بالمياه شتاء أى بعد زمن الفيضان - كما نعرفه اليوم - و بعد أن يكون المهر آخذا فى الانخفاض فتجىء تلك الأودية بمياهها فتعوض بعض النقص أوكل النقص الذى أخذ يعترى النهر بعد انتهاء زمن الفيضان .

وهذه هى الصورة التي يمكن تخيلها ، وصفاً لما كانت عليه حالة النيل فى ذلك الوقت . فياه الأودية لم تكن لتزيد فى حجم النيل بل كانت تحول دون نقصان حجمه نقصا كثيراً فى أشهر الشتاء والربيع من كل عام . هذا على فرض أن النيل فى العصر البليستوسين كا يفيض فيضائه السنوى الذى نعرفه الآن . وهنالك فريق من المؤلفين يرون أن النيل فى مصر لم يكن له اتصال بأنهار الحبشة ، ولم يكن يستمد منها أكثر مائه كما يفعل اليوم ، لأن هضبة الحبشة فى ذلك العصر كانت فى نظرهم من الأقاليم القليلة فى العالم ، التى كانت أمطارها أقل بكثير مماهى اليوم ، بينا كثير من الأقطار التي هى اليوم محارى مجدبة كانت غزيرة الأمطار اليوم ، بينا كثير من الأقطار التي هى اليوم محارى مجدبة كانت غزيرة الأمطار

C. P. Brooks (۱) فی ص ۲۱۶ - ۳۱۷ من کتاب Climate throughout the Ages

إذ ذاك (١) . وسواء أصح هذا الرأى أم لم يصح ، فإننا لا يمكننا أن نقول إن حجم نهر النيل كان أكبر وفيضانه أعم مما هو اليوم لمجرد وجود ضفاف عالية ذات رواسب نهرية عن جانبيه .

مثل هذه الضفاف العالية والأودية للرتفعة عن مستوى الفيضان الحالى أشياء لا شك فى وجودها . وكثير منها يرجع تاريخه إلى المصر البليستوسين أو ختام البليوسين . فعلام إذن تدل هذه الضفاف المرتفعة ؟

إجابة على هذا السؤال نذكر بعض أمثلة ثابتة لا مجال للشك ولا للتخمين فيها .

في نهاية الشلال النالث خانق وجنادل سمنه ، و بالقرب منها على الضفة اليمنى ذلك الهيكل الذي استكشفه لبسيوس Lepsius سنة ١٨٤٧ ورأى عليه كتابة تفيد أن النيل منذ نحو ٢٠٠٠ عام كان مستواه أعلى مما هو اليوم بنحو سبعة أمتار ونصف وقد بحث الدكتور بول هذه البقعة بحثاً جيداً وأداه بحثه إلى أن انخفاض مستوى النيل برجع إلى أمر واحد وهو أنه كانت تعترض النهر عقبة صخرية ، أزالها النهر بنحته الدائم وحفره المستمر (٢).

بحث بول أيضاً إقليم شلال أسوان واقتنع بأن الوادى المرتفع الموجود شرقى النيل والذى فيه السكة الحديدية اليوم كان من غير شك يوما ما مجرى لنهر النيل وقد تحول النيل عن هذا المجرى بتأثير حركات فى القشرة الأرضية -Earth move وقد تحول النيل عن هذا المجرى بتأثير حركات فى القشرة الأرضية -ments كونت المجرى المنخفض إلى القرب من المجرى القديم . فلم تبق للنيل مندوحة من أن يسلك أسهل السبيلين وأخفضهما .

من هذبن المثالين نرى نوعا من العوامل التي قد تغير من مستوى النهر.

⁽۱) راجع كتاب بروكس في الموضع ذاته . ومقالة هيوم وكريج في أعمال المجمع البريطاني لتقدم العلوم لسنة ۱۹۱۱ Brit. Assoc. for Advancement of Science وعنوان المقالة The Glaccial period etc. in North and East Africa

⁽۲) راجع ماله The Semna Cataract في . Q. J. G. S. سنة ۹۰۳

ونحن وإن لم ندّع أن انخفاض مستوى النهركان نتيجة لمثل هذه العوامل فقط ، نرى أنه يجمل بنا أن نيدبركل مسألة من هذا القبيل على حدة لعل لها تفسيراً طبيعياً معقولا كهذا . وعلى كل حال ليس هنالك شيء خارج عن المألوف في أن يكون مستوى النيل في العصر البليستوسين — أى في عهد نشأة النهركا سنرى — أعلى مما هو اليوم في كثير من المواضع ، كنتيجة لازمة لتطور النهر . وتفسيراً لهذا نذكر أن النيل يجرى في مصر من الجنوب إلى الشمال فوق طبقات تميل نحو الشمال بزاوية تبلغ نحو ٤ أوه درجات . كان النيل في ذلك الوقت أشد انحداراً مما هو اليوم ولا بد أن جرى النهر زمناً قبل أن يتسنى له أن يحفر مجراه و يمهده ويعتبده بحيث يصبح كما هو اليوم . فالضفاف العالية بقية طبيعية لزمن النشأة وعهد الحداثة . ولا ضرورة للقول بأن حجم النهر ومقدار الماء فيه كان أكبر مما هو اليوم . مثل هذا الزعم لا يقوم به دليل ثابت .

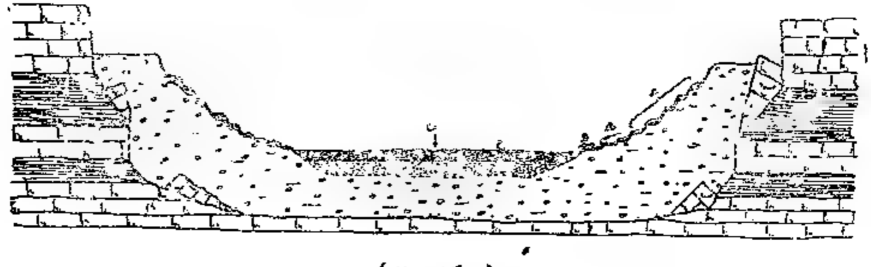
ولو أن الأستاذ هل نفسه كان يكتب في زماننا هذا ، و بين يديه الأبحاث الحديثة الدالة على أطوار النهر المختلفة ، لما كان من الصعب عليه أن يرد هذا الاختلاف في مستوى النهر إلى أسباب أخرى لا تقل وجاهة عما ذكره ، ذلك أن مستوى النيل في مصر لا بد أن كانت له صلة بمستوى البحر المتوسط ، الذي يصب فيه النهر ، وقد تمت بحوث عديدة في العهد الأخير تناولت دراسة الشواطي القديمة لنهر النيل ، وهي التي تؤلف مدرجات ، أو «مصاطب» عالية عن مستوى الوادي في الوقت الحاضر . وقد لخص هذه الآراء الأستاذ جون بول تلخيصاً الوادي في الوقت الحاضر . وقد لخص هذه الآراء الأستاذ جون بول تلخيصاً حسناً في كتابه : دراسات في جعرافية مصر (۱) .

وقد تبين من هذه البحوث أن مستوى نهر النيلكان يتمشى بوجه عام مع تذبذبات سطح البحر الأبيض المتوسط نفسه ، وأن هذا المستوىكان في أواخر

⁽۱) راجع Contributions to the Geography of Egypt by John Ball الفصل الثالث والرابع بوجه خاص .

البليوسين أعلى مما هو اليوم بنحو ١٥٠ مترا أو أكثر ، وأنه أخذ فى الهبوط تدريجياً ، حتى كان مستواه فى أوائل العصر الحجرى القديم أقل من مستواه الحالى بنحو اثنى عشر مترا . ثم حدث رد فعل إلى مدة وجيزة بعد ذلك ، فارتفع فوق مستواه الحالى بنحو ستة عشر مترا ، وذلك فى نهاية العصر الذى يسميه علماء الحضارات الحجرية باسم « العصر المستيرى » . ثم عاد بعد ذلك إلى الهبوط حتى انخفض عن المستوى الحالى بنحو ٣٣ مترا على الأقل ، وهبط مستوى النهو في القاهرة نحو ٣٣ مترا عما هو عليه اليوم ، وتقدم الساحل الشمالي للقطر المصرى نحو ١٦ كياو مترا .

هـذا الهبوط العظيم، الذي يرى علماء الآثار أنه كان معاصرا للحضارة السبيلية، أي حضارة آخر العصر الحجرى القديم، كان آخر هبوط لمستوى سطح البحر؛ وقد أخذ مستوى البحر بعد ذلك في الارتفاع تدريجيًا، منذ ذلك الحين إلى وقتنا هذا، بما في ذلك العصور التاريخية نفسها، بدليل طغيان البحر على بعض الآثار البطلمية في مدينة الإسكندرية.



(شكل ۲۰)

قطاع تقربي لوادى النيل في صعيد مصر ، يوضع المدرجات النهرية والإطار الصغرى المحيط بالوادى . (1) تكوينات عصر الأيوسين والطباشير ، حيث حفر الوادى لأول مهة في أواخر الزمن الناك . (ب) قطع منهارة من الصخور نفسها . (ح) حطام من الحصى والرمل امتلاً به الوادى في عصر البليوسين . (د) أقدم المدرجات وأعلاها من أواخر البليوسين وأوائل البليستوسين . (ه) مدرجات معاصرة للحضارة الحجرية القديمة . (و) مدرجات العصر الحجرى القديم المتأخر . (ز) النربة السفلي القديمة . (ح) التربة النيلية العليا . (ن) مجرى نهر النيل . (ز) النربة السفلي القديمة . (ح) التربة النيلية العليا . (ن) مجرى نهر النيل .

هذه التذبذبات في سطح البحر المتوسط لابد أن كان لها الأثر الأكبر في اختلاف مستوى النهر ، واختلاف المصاطب والمدرجات التي تحف بوادى النيل في مصر . وقد كانت هذه المصاطب موضع دراسة واسعة بواسطة بعض الباحثين أمثال أركل وساندفورد وجون بول وغيرهم ، وقد قسموا هذه المدرجات إلى نحو ثلاث مجموعات ، تشتمل كلها على تسع مصاطب . الخس العليا ترجع إلى عصر البليوسين وأول الزمن الرابع وارتفاعها على التوالى هو ١٥٠ — ١١٥ — ٩٠ — ٩٠ — ١٠٥ مترا فوق مستوى قاع الوادى الحالى ، والأولى والثانية منها تعدان من بقايا عصر البليوسين . وها في حالة تهدم وتا كل بحيث لا يسهل الاهتداء إليهما إلا في جهات محدودة . أما الثلاث الأخرى فترجع إلى أول الزمن الرابع ، ومن المكن تتبعها من وادى حلفا إلى القاهرة .

والمجموعة التالية تشتمل على مصطبتين ارتفاعهما ٣٠ ، ١٥ متراً فوق قاع الوادى . وقد عُثرِ فيهما على بقايا أدوات من الطراز الشيلى والأشولى . أما المصطبتان الباقيتان فارتفاعهما ٩ و ٣ أمتار فقط فوق قاع الوادى . وها آخر تلك السلسلة من المصاطب العالية القديمة ، كما تبدو فى كثير من جوانب وادى النيل فى القطر المصرى . وهكذا نرى أن وجود المصاطب العالية لايمت بصلة إلى مقدار الماء الذى كان يحمله النهر ، بل ذهب بعض الكتاب إلى أن النيل فى مصر فى الأعصر المتقدمة لم تكن تصله المياه الحبشية . وهذا الرأى إن صبح يدل على أن ماءه كان أقل مما هو اليوم ، إذ ليس من المعقول أن يكون النهر عظيا ضخماً كما هو اليوم ، ويكون مورده الوحيد تلك الأودية المبعثرة فى الصحراء الشرقية .

* * *

الحبشة في عصر البليستوسنين

يحسن بنا هنا أن ننتقل إلى شرح ذلك الرأى القائل بأن هضبة الحبشة

كانت أمطارها قليلة جدا في عصر البليستوسين ، أى في الوقت الذي كانت مصر فيه غزيرة الأمطار نسبيا . يزيم أسماب هذا الرأى أن النيل الأزرق لم تكن مياهه كافية بحيث تكون نهراً عظيا يصل إلى سهول مصر و إلى البحر المتوسط ، بل كان نهراً يشبه خور الجاش ينتهى إلى الصحراء فيفقد مياهه فيها . و يجمل بنا أن نورد هنا استشهادا مفصلا لأحد أسحاب هذا الرأى وليكن رأى بروكس ، وفي كتابه المسمى تطور المناخ (١) نجد البيان الآتى :

« إن الرواسب النيلية في جنوب القاهرة لا يزيد سمكها على ٣٠ أو ٣٥ قدما منها نحو عشرة أقدام تكونت منذ عهد رمسيس الثانى . فعلى فرض أن درجة الإرساب مطردة منذ العصور القديمة تكون الرواسب كلها قد تكونت في نحو ١٤٥٠٠٠ سنة : هذه الرواسب النيليه يحملها إلى مصر النيل الأزرق والعطبرة : وها ينبعان من هضبة الحبشة ، تغذيهما الأمطار للوسمية Monsoons الجنوبية الفربية . والرياح الموسمية تنشأ من عدة عوامل أهمها درجة الحرارة قلة أو كثرة في آسيا الجنوبية . فني الوقت الحاضر في فصل الشياء تكون جبال هملايا وهضبة التبت شديدة البرودة (مرتفعة الضغط) فتهب منها رياح جافة باردة على سواحل أفريقية ، وهي الموسمية الشيالية الشرقية ؛ وفي هذا الفصل لا ينزل في الحبشة إلا قليل من المطر . أما الموسمية الجنوبية الفرية (التي تأني بالمطر الغزير) فلا تهب قليل من المطر . أما الموسمية الجنوبية الأسيوية » .

و يمضى المكاتب بعد ذلك مخيحد ثنا بأنه لو بقيت درجة الحرارة في آسيا الجنو بية منخفضة في الصيف ، لأى سبب من الأسباب ، فإن تلك الرياح المعليرة لن تهب على هضبة الحبشة ، فتقل أمطارها في الصيف والشتاء على السواء . ثم يحاول أن يبين لنا السبب الذي من أجله كانت القارة الأسيوية في ذلك الوقت ذات

⁽۱) كتاب Evolution of climate س ۷۷ --- ۷۳ وهو يعتبد كثيراً على رأى هيوم وكرم في البعث السابق ذكره .

حرارة منخفضة طول السنة لا في فصل الشتاء فقط ؛ فيقول :

« فى أثناء العصر الجليدى ... كان الثلج والجليد متراكبين ومنتشرين فى جبال هملايا (أكثر من اليوم) (1) . فكان مناخ فصل الشتاء الحالى — بما فيه الرياح الجافة التى تهب من الشهال الشرق — سائداً طول السنة تقريبا . ولم تكن تهب رياح ماطرة على هضبة الحبشة . ومياه النيل (الأزرق) لهذا السبب كانت قليلة . فكانت تفقد (بالتبخر) قبل أن تبلغ القاهرة (!) والنيل فى شكله الحالى لم يكن موجودا .

«ثم من جهة أخرى نرى الرياح الفربية التى تهب اليوم على سوريا شتاء فتحمل إليها مقداراً حسناً من الأمطار ، كانت إذ ذاك (في عصر البليستوسين) أشد مما هي الآن ومنتشرة جنوبا إلى أبعد مما هي اليوم . وقد حلت محل الرياح الشمالية والجنوبية الجافة السائدة في وادى النيل الآن فكانت هذه الرياح الغربية القوية تحمل مطراً غزيراً إلى تلك التلال التي بين النيل والبحر الأحر والتي تكاد اليوم أن تكون عديمة المطر . فكانت تسيل من تلك التلال أنهار والتي تكاد اليوم أن تكون عديمة المطر . فكانت تسيل من تلك التلال أنهار هوية وتجرى مغربة حاملة مقادير كبيرة من الرواسب والصخور المفتنة (débris) حتى إذا بلغت سهول مصر ألقت بهذه الرواسب فتكونت من تراكها طبقات سمكها يبلغ الأربعين أو الخسين قدما . وهذه الطبقات ممثلة أحسن تمثيل عند بلدة أو ينا (Oina) (٥) ؛ حيث تنتهي عدة أودية جافة . ومن الغريب أنها (الأودية أو الطبقات) تخترق وادى النيل الحالي وتصل إلى الصحراء في الجهة العربية . وهذا دليل آخر على أن النيل لم يكن له في ذلك الوقت وجود .

ه وفي هذه الطبقات وجدت أدوات حجرية من بقايا عصر أقدم من الشيلي

⁽١) الـكلمات التي بين قوسين لبست من كلام بروكس وإنما زيدت للايضاح .

⁽٢) لعله يقصد قنا .

(Pre-Chellean) مما يدل على أن مصر فى ذلك الوقت كان فيها من المطر ما يكفى لقوام حياة الإنسان.

لا وبعد عصر المندل (Minde) الماطر جاءت فترة جفاف طويلة وانتشرت الأحوال الصحراوية . وفي هذه الفترة ظهر للمرة الأولى نهر النيل كا نعرفه الآن . وتكونت على جانبيه ضفاف (Terraces) وجدت بها بقايا العصر الشيلي (Cheliean) . وفي ذلك العهد أو بعده ارتفعت قشرة الأرض فحفر النيل مجراه وعقه إلى مسافة أعمق من مستواه الحالى .

لا ثم تلا ذلك العصر المجدب عصر مطر آخر في زمن الرس (Riss). ولكنه أقل أهمية من الأول. وقد تكونت فيه ضفاف أخرى. أما عصر الورم Wurm فلم تتكون به ضفاف. ولعل البلاد لم تكن مسكونة في ذلك العهد. ويرجح أن المناخ كان نصف صحراوى. فلا المطركافيا لقوام حياة الإنسان ولا فيضان النيل المخصب فيغنى الإنسان عن الأمطار. وكما قلنا من قبل إن نظام النهر الحالى لم يبدأ إلا منذ نهاية العصر الجليدي (١) أي منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة ».

هذا هو رأى بروكس كما ورد فى كتابه المعروف المتداول « تطور المناخ » . وقد استند على رأى هيوم وكريج . ولكن هذين لم يذهبا إلى المدى الذى ذهب إليه بروكس . و برى القارى أن هذه الفكرة تتلخص فى النقط الآتية : (1) أن مجرى النيل الحالى لم يكن موجوداً قبل عصر المندل .

⁽۱) يقسم العصر الجليدى إلى أربعة أتسام أقدمها الجنتس Guntz وبليه المندل Mindel فيها المناس Riss وآخرها الورم Wurm ، وبين كل منها والذى يليه فترة كان المناخ فيها دافئاً والجليد قليلا . وهذه الأسماء التي وضعها بنك وبركغ Bruckner إعا تسرى فى الأصل على سويسره وقاريخ العصر الجليدى بها . ولكن حرت العادة بذكر هذه الأسماء فيها يختص بالعصور الجليدية في غير سويسره من البلاد الأوروبية والأمم بكية . وكذلك فيما يختص بأعصر المطر في البلاد التي لم يكن بها جليد ،

- (٢) أن نظام النهر الحالى بفيضانه ورواسبه لم يبدأ إلا من نهاية العصر الجليدى أى منذ نحو ١٢٠٠٠ سنة . وقبل ذلك لم يكن النيل الأزرق يصل إلى مصر .
- (٣) أن الرواسب النهرية الحالية في وادى النيل قليلة السمك (١٠ أمتار)
 مما يدل على أن الاتصال بالحبشة حديث.
- (٤) أن مصر فى عصر البليستوسين كانت كثيرة الأمطار وأنهارها تجرى
 من مرتفعات البحر الأحمر إلى ممهول مصر .

والنقطة الأخيرة يسمل التسليم بها أو على الأقل بجزء كبير مما جاء بها . وقد سبق لنا شرح ذلك . أما النقط الأخرى فلنتدبرها الواحدة بعد الأخرى .

فيا يختص بالنقطة الأولى: لم يعد هنالك مجال للشك بأن وادى النيل من البحر شمالا إلى إسنا جنو با — إن لم يكن إلى أبعد منها — كان موجوداً فى أواخر البليوسين وكان الجزء الشمالى منه عبارة عن خليج مستطيل للبحر الأبيض ، وآخر الاستكشافات والأبحاث تؤيد هذا . فقد وجدت بقايا عصر البليوسين على جانبى النيل فى واديه الحالى أ . وقد بين ذلك بوضوح أركل وساند فورد اللذان قاما بأبحاث دقيقة (۱) ، للتحقق من عمر الضفاف المرتفعة على جانبى نهر النيل ، فكان من جملة ما اهتديا إليه أن فى وادى الميل ما بين إسنا إلى أسيوط رواسب ترجع إلى عصر البليوسين ، وأن هذه الرواسب تراكت فى واد أقدم منها عهداً . إذن فوادى النيل ما بين أسيوط و إسنا يرجع إلى عصر البليوسين على الأقل .

 ⁽١) وقد نشر تقريرها المعهد الشرق لجامعة شيكاءو في عام ١٩٢٨ وقد نشر ملخس
 له في أعمال المؤتمر الجغرافي الدولي لسنة ١٩٢٨ . وعنوان التقرير :

Pleistocene Survey Expedition, First Report

ونشرت أعمالها بعد ذلك كاملة في مؤلف عنوانه :

وأما فى شمال أسيوط فنحن نعلم مما ذكرناه قبلا أن بقايا العصر البليوسينى موجودة فعلا فى وادى النيل إلى جنوب القاهرة حتى بلدة الفشن ، وهى يقايا بحرية تدل على امتداد البحر فى صورة خليج إلى الجنوب ، وأما فيا يختص ببقية الوادى فقد وجدت بقايا البليوسين مبعثرة فى عدة أجزاء منه ، وهى فى أكثر الأحيان تحتوى بقايا كائنات تعيش فى ماء عذب .

من الثابت إذن أن وادى النيل ف مصر - وعلى الأقل فيا بين إسنا والقاهرة - كان موجودا في أواخر البليوسين ، هذا فيا يختص بالوادى نفسه بقطع النظر عما إذا كانت تجرى فيه نفس للياه التي تجرى فيه اليوم و بقطع النظر عن مسألة مصدو هذه المياه ، المهم أن نقرر بشكل لا يحتمل الشك أن وادى النيل ونهر النيل هنا أقدم بكثير مما توهمه بروكس والقائلون برأيه أو الذين قال هو برأيهم .

أما النقطة الثانية التي أراد بروكس إثباتها ، فهي أن هضبة الحبشة في العصور البليستوسيني ، و بوجه خاص في أثناء تلك الفترات التي أطلق عليها اسم العصور الجليدية في أوروبا ، كانت قطرا قليل المطرجداً بسبب اختلال نظام الضغط الجوى على القارة الأسيوية على النحو الذي شرحه ، ونهر النيل الأزرق والعطارة ، على القارة الأسيوية على النحو الذي شرحه ، ونهر النيل الأزرق والعطارة ، وسائر أمهار الحبشة كا نعرفها اليوم لم يكن لها وجود ، أو أنها كانت تكون أودية قليملة الماء ، أشبه بخور الجاش ، لا تستمطيع لقلة مائها أن تصل إلى الفطر المصرى .

هذه الدعوى الهائلة لا تستند إلا إلى سلسلة من الافتراضات ، بأن جبال هالایا كانت تكسوها كتلة ضخمة من الجلید ، وأن الریاح التی تهب الیوم من الحیط الهندی علی أفریقیا الشرقیة والهند لم تكن تهب فی ذلك الزمن ، ومن غرائب المصادفات أن مستركر یج الذی قال هو وهیوم بقلة أمطار الحبشة قلم ابتكرا فیا بعد نظریة تقول إن مصدر أمطار الحبشة فی الوقت الحاضر لیس هوالحمیط المندی بل المحیط الأطلسی ، وقد كان لهذه النظریة وقتاً ما شأن كبیر عند بعض

الكتاب والباحثين ، وهى إن صحت لا تتفق مع النظرية الأولى التى تقول بجفاف هضبة الحبشة بسبب عدم هبوب الرياح الماطرة من المحيط الهندى . ومادام مصدر فيضان النيل الأزرق فى نظر كربج هو المحيط الأطلسى ، فليس بذى أهمية أن تكون أمطار المحيط الهندى قليلة أو كثيرة فى أى عصر من العصور .

وصفوة القول أننا لا تريدهنا أن نؤيد رأى كريج فيا يختص بمصدر فيضان النيل ، وإنما أردنا أن نشير — عرضا — إلى أن التمسك بهذا الرأى قل أن يتفق مع التمسك بالرأى الأول ، ومهما يكن من شيء فإن دعوى كريج وهيوم و بروكس بأن أمطار الحبشة كانت قليلة في أثناء الزبن الجليدى ، لم تستند على أساس من البحث في هضبة الحبشة نفسها ، ودراسة ظاهراتها الطبيعة ، بل اكتنى بالاستنتاج والظن من جهة ، وبالاستدلال بسمك الرواسب النيلية في مصر من جهة أخرى .

وهنا لابدلنا أن نلاحظ أن أمامنا فى الواقع مسألة بن لامسألة واحدة ، الأولى : هلكانت أمطار الحبشة كثيرة وغزيرة كاهى اليوم ، أمكانت بخلاف ذلك ؟ والثانية : هلكانت أنهارها تصل إلى مصر أو لا تصل ؟

فالمسألتان ليستا مسألة واحدة كما توهم أولئك الكتاب ، فإن من الجائز أن يكون للحبشة أمطار ، وأن تجرى منها أنهار ولكنها لا تصل كاما أو جلها إلى القطر المصرى ، والطريقة الوحيدة لدراسة هذا الموضوع هي أن نتناول كلا من المسألتين على حدة .

وقد ترتب على الخلط بين المسألتين أن تورط أولئك المؤلفون إلى استنتاجات واستدلالات بعيدة المدى . فقد رأوا أن سمك الرواسب فى مصر ليس عظيما . فاستنتجوا أن النيل الأزرق لم يكن يصل إلى مصر . وما دام النيل الأزرق لم يصل إلى مصر . وما دام النيل الأزرق لم يصل إلى مصر ، فلا بد أنه لم يكن موجودا ، أو أنه — إن وجد — نهر ضعيف هزيل لا يستطيع الوصول إلى مصر . وما دام الأمم كذلك فلا بد أن كانت هضبة

الحبشة قيلة المطر ، و إلا لما عجزت عن إمداد النيل الأزرق بالماء . وقلة المطر في الحبشة دليل قاطع على اختلال النظام الموسمى في جميع نواحيه وفي جميع أقاليمه الأسيوية والأفريقية . وهكذا انتقل بهم التفكير مرحلة بعد مرحلة حتى أباغهم ذلك المدى البعيد . وكان من الجائز أن يذهبوا بتفكيرهم إلى وجهة أكثر اعتدالا فو أنهم فصلوا بين المسألة المناخية وتطورات المناخ في عصر البليستوسين ، و بين سمك الرواسب النيلية في القطر المصرى . فن الجائز كما ذكرنا أن تكون لهضبة الحبشة أنهار لم تكن تذهب إلى مصر لسبب من الأسباب ، ومن الجائز أيضاً أن تذهب إلى مصر بعد أن تتخلص من جزء كبير من رواسبها .

فن الواجب أن نبدأ بحث هذه المسألة المزدوجة بدراسة مناخ هضبة الجبشة في عصر البليستوسين ؛ والطريقة المثلي لذلك هي أن تدرس هذه المسألة في هضبة الحبشة نفسها ، لا في الهند ولا في جبال هالايا ، بل في أودية تلك الهضبة وشواطي يحيراتها ، لعل في هذه الدراسة المحلية ما يساعد على الاستدلال على وفرة المياه أو قلتها في ذلك العصر . وهذه هي الطريقة التي اتبعت في مصر وفي غير مصر من الأقطار ، فإننا لكي نعرف مناخ إفريقية الشهالية في عصر البليستوسين لم نذهب إلى الهند و السند و جبال هالايا ، بل عكفنا على دراسة وادى النيل ، نذهب إلى الهند والسند و جبال هالايا ، بل عكفنا على دراسة وادى النيل ، والأودية الجافة التي تحيط به ، وتنساب إليه ، وعلى غير ذلك من الشواهد والأدلة . لقد كان العصر الجليدي في أور با يقابله عصر مطير في أفريقيا الشهالية والشمالية الشرقية وفي جزيرة العرب . وكان هذا العصر المطير يشمل أيضاً الصحراء والكبرى الأفريقية . فهل استطاع هذا النظام أن يشمل الهضبة الحبشية ، أو وقف دونها ، ولم يستطع أن يبسط سلطانه عليها ؟

من حسن الحظ أن قام غير واحد من الأساتذة بدراسة الأحوال المناخية السائدة في عصر البليستوسين في أفريقية الشرقية . وقد أخذ الأتحاد الجغرافي الدولي على عاتقه أن يشجع الأبحاث الخاصة بمخلفات ذلك العصر في جميع الأفطار ،

لَـكَى نحصل على صورة حقيقية للبيئة الطبيعية السائدة في كل قطر وقت انتشار الإنسان على سطح الأرض.

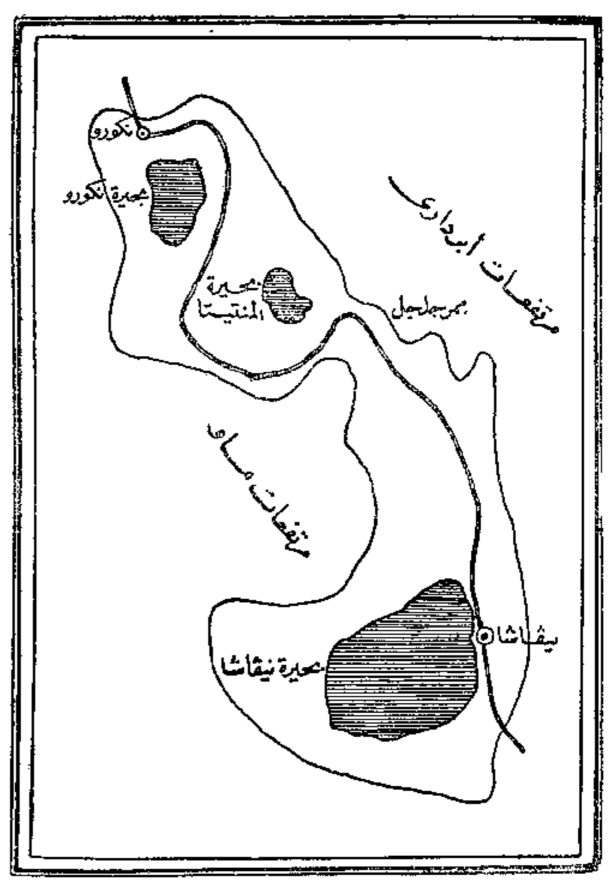
ولنكتف هنا بسرد مثال واحد من تلك الأبحاث، وقد قام به الأستاذ إرك نيلسن Erik Nilsson ، في ثلاث بقاع مختلفة في شرق إفريقية ، وكلها ذات النيل عامة ، وهضبة الحبشة بوجه خاص (١).

والبقاع الثلاثة التي تناولها الأستاذ بالبحث هي منطقة الأخدود الإفريقي في مستعمرة كينيا ، والثانية الأخدود الذي يفصل بين هضبة الحبشة الشمالية والجنوبية ، والثالثة إقليم بحيرة طاما بالذات .

فأما الإقليم الأول فواقع على خط الاستواء تقريباً ، ويشتمل على ثلاث بحيرات ، وهي من الجنوب إلى الشال : نيقاشا و إلمنتيتا ونكورو ، وهي واقعة في حوض مغلق ، إلى الشال الغربي من نيروبي عاصمة كينيا . وطول هذا الحوض نحو معاقم ، ويتمثل فيه الأخدود الإفريقي الشرقي بجميع خصائصه . إذ تحيط به المرتفعات من الشرق (جبال أبرداري Aberdare ، ومن الغرب تحيط به المرتفعات ما و MAU) . والحوض مع ذلك مغلق من الشمال والجنوب ، بواسطة حواجز عالية تفصل بينه و بين الأودية الأخدودية التي تليه من الشمال أو الجنوب . والحوض نفسه مقسم إلى قسمين ، إذ يعترضه مرتفع من الأرض ، وهو الذي يسمى ممر جلجل Gilgil ، وارتفاعه يزيد على ألني متر فوق سطح البحر .

فى هذا الوادى الأخدودى قام نيلسن بدراسة الشواطى القديمة المرتفعة عن المستوى الحالى للبحيرات. وقام بعمل مساحات دقيقة لها ، فتبين له أن هنالك ستة مجموعات من الشواطى القديمة تمتد إلى ارتفاع ٢٠٥٠ متراً فوق سطح البحر ، مع أن الارتفاع الحالى لبحيرة نكورو يبلغ ١٧٥٠ متراً فيكون مستوى البحيرات قد

⁽١) أبحاث الدكتور نيلسن مجلتي Geograf. Annaler التي تصدر في سنكامهم وكذلك في المجلة الجيولوجية عام ١٩٣٨ ،Geol. Fören Forhendel .



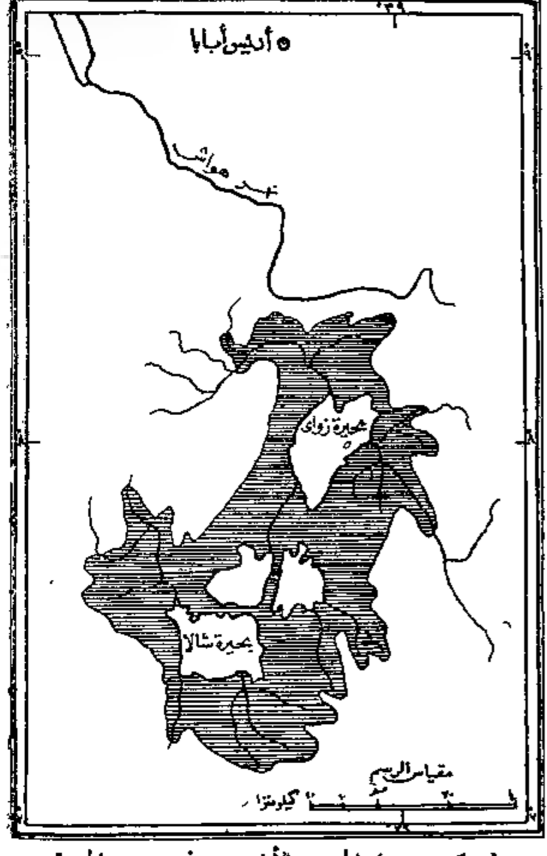
(شكل ٢٦) الحوض الأخدودي في كينيا

هبط بنحو ٣٠٠ متر . وهذه الشواطئ القديمة ترجع إلى العصر المطير ، وتظهر بوضوح وفرة الأمطار فى أول الأمر ، ثم تدرجها فى النقص بعد ذلك ؛ وفى الوقت الذى يقابل العصر المطير فى مصر كان الوادى تحتله بحيرة واحدة ضخمة ، تضيق فى الوسط ، حيث يقع ممر جلجل ، ولكنها واسعة فى الشهال والجنوب ، وليست البحيرات الحالية سوى بقايا أو فضلات من تلك البحيرة العظيمة .

وهكذا نرى أن الأستاذ نيلسن قد أثبت بما لا يحتمل الشك أن العصر المطير كان ممثلا في شرق أفر يقية تمثيلا صادقاً ، وقد طابقت هذه النتيجة ماوصل إليه من قبل الأستِاذ ليكي Leakey في بحوثه بشرق أفريقية .

ویؤید هذا الرأی أیضاً أن رکامات الجلید علی کلنجارو ، کانت فیا مضی اکثر انخفاضاً مما هی الیوم ، لأن سقوط الثلج کان أغزر . وقد رأینا من قبل مثل هذه الحال علی جوانب جبال رونزوری

أما الإقليم الثانى الذى درسه الأستاذ نيلسن فهو الوادى الأخدودى ألواقع إلى جنوب أديس أبابا ، حيث توجد بحيرات زواى وشالا وغيرها ؛ غير بعيد من منابع نهر هواش . ولا شك أن وجود البحيرات مما يساعد على المقارنة بين حالتها المائية في العصر الحاضر ، وما كانت عليه في أوائل وأواسط عصر البليستوسين .



(شكل ٣٧) الحوض الأخدودي في جنوب الحبشة

وهذا يدلنا بالتالى على الحالة المناخية ، ووفرة الأمطاروقلتها . وقدوجد نيلسن هنافى وسطالهضية الحبشية تكراراً لماشاهده في الحوض الأخدودي بكينيا ، فالبحيرات الحالية يبلغ مستواها بحو ١٦٠٠ متر فوق سطح البحر ، ولكنهافي العصر المطيركانت تؤلف بحيرة واحدة عظيمة المساحة، أعلامن البحيرات الحالية بنحو ۳۰۰ متر ، و بعد أن زال العصر المطير ، أخذ تنكمش وتتضاءل حتى وصلت إلى ما هي عليه اليوم .

والإقليم الثالث الذي درسه نيلسن ، هو بحيرة طانا نفسها والأقطار المحيطة بها ، ومع أن المؤلف قام بأبحاثه هنا على عجل ، فإنه مع ذلك قد عثر على بقايا شواطئ قديمة أعلا من المستوى الحالى اشواطئ بحيرة طانا بنحو ٣٠ مترا . وهي شواطئ لبحيرة كانت تحتل حوض بحيرة طانا الحالى ، ولكنها كانت أعظم منها حجما ، وأغزر ما . وقد أطلق عليها نيلسن اسم بحيرة يايا ٧aya ، باسم مكان تتمثل فيه الرواسب الساحلية القديمة لتلك البحيرة أحسن تمثيل .

إن حالة بحيرة طانا تختلف عن البحيرات السالفة ، لأنها بحيرة مفتوحة يخرج منها نهر ، بينما البحيرات الأخرى تؤلف أحواضاً مغلقة ، ومن أجل ذلك لم يكن الاختسلاف عظيما بين ارتفاع بحيرة طانا اليوم ، و بين ارتفاع سطحها فى العصر المطير . وهنالك فائدة عظيمة لمن يدرس الحالة المناخية لتلك الأقطار فى عصر البليستوسين أن يتناول ببحثه عدة مواضع ، وأن يقارن بينها حتى لا يتسرب الخطأ بسبب اختلافات أو خصائص موضعية فى بعض الجهات ليست متوفرة فى البعض الآخر .

والسواهد المختلفة التي جمعها نيلسن من الأقاليم التي بحنها ، بالإضافة إلى الأبحاث التي قام بها غيره من العلماء ، تثبت في صورة لا تحتمل الشك أن العصر المطير، بأمطاره الغزيرة ، لم يكن يمتد إلى شمال إفريقية فحسب ، بل كانت أمطاره منقشرة في جميع أنحاء شرق إفريقية أيضاً بما في ذلك أقاليم أعالى النيل والهضية الحبشية ، وكانت هذه الهضبة على الأرجح أغزر مطراً مما هي اليوم . وما دامت هذه الحقيقة قد ثبتت بالمشاهدة والبحث ، فلا بأس علينا إذا أغفلنا ما قيل عن النظام الموسمي في عصر البليستوسين .

كانت الهضبة الحبشية إذن وافرة المطرغزيرة الماء في عصر البليستوسين ، وهذا يستتبع أنهاكانت تجرى منها أنهار لا تقل قوة ، ولا وفرة ماء عن الأنهار

التي تجري منها الآن . فهل كانت هذه الأنهار تجري إلى مصر ؟

هنالك بالطبع احتمالات عديدة يجوز أن تقال رداً على هــذا السؤال ، نذكر منها :

- (١) أن من الجائز أن نظام التضاريس وتصريف المياء من الهضبة ، والظام النهرى المترتب على ذلك كان يختلف فيها مضى عما هو عليه اليوم ؟ فلم تكن الأنهار تجرى في الاتجاهات التي تتجه إليها الآن . أو أن شطراً كبيراً من مياه الهضبة كانت له وجهة أخرى . مثل هذا الافتراض ليس من السهل قبوله أو رفضه ، وليست هنالك أدلة تثبته أو تنقضه . ولكنه مع ذلك أمن بعيد الاحتمال لأن الأودية الحبشية لابد أن جرت فيها المياه زمنا طويلا ؛ فعلى الرغم من أنها أودية حديثة لكنها ليست مفرطة الحداثة .
- (۲) ومنها أن الأنهار الحبشية كانتكاهى اليوم ، وكانت تجرى حتى تصل إلى القطر المصرى ، و بذلك لا يكون هنالك مشكلة تتطلب الحل . وهنا نواجه اعتراضين خطيرين : أولهما مسألة سمك الرواسب النهرية فى القطر المصرى ؛ والثانية حالة النهر فى بلاد النوبة ، التى تحمل فى مظهرها كثيراً من صفات الحداثة .

فأما مسألة الرواسب النيلية ، فقد استند إليها غير واحد من الكتاب بأنها دليل قاطع على أن أنهار الحبشة ، التي تحمل طين النيل المعروف لم تكن تصل إلى القطر المصرى . وحجتهم أن الرواسب الحالية لا يزيد عمقها في « المتوسط » على عشرة أمتار . وهذا المقدار يكني لتراكمه مضى عشرة آلاف من السنين طبقاً لمدرجة الإرساب الحالية .

ومسألة عمق الرواسب في مصر لا تزال تفتقر إلى المزيد من البحث . ولقد أرسلت الجمية الملكية الإنجليزية بعثة لتحفر في الدلتا ، لكي تقدر مقدار سمك الرواسب ، فقامت البعثة بحفر ثقب عمقه ٣٤٥ قدماً بالقرب من الزقازيق . ولم

تستطع حتى عند هذا العمق أن تبلغ القاعدة الصخرية التى تراكمت فوقها الرواسب . ولم تستطع تلك الهيئة أن تحفر إلى أعمق من هذا (١٠) . وقد وجدت أن رواسب النيل الحالية موجودة إلى عمق ١١٥ قدماً (نحو ٣٥ متراً) وهي أحيانا نقية وأحيانا ممتزجة برمال . ولعل وجود الرمال يرجع إلى طبيعة للكان الذي كان فيه الحفر ، القريب من وادى طميلات ، والصحراء الشرقية ، وما قد تحمله الجداول أو السيول من إرسابات صحراوية .

ولا تزال المواضع التي حفرت لتحقيق مدى عمق الرواسب النيلية في مصر، قليلة وهي في العادة تمثل قطاعا، أسفله رمال وحصى، يليه رواسب نهرية قديمة تختلف عن الرواسب الحالية، ثم تليها رواسب هي مزيج من الرواسب القديمة والحديثة، ثم يليها الكتلة التي تمثل الرواسب الحديثة لنهر النيل.

لقد سبق لنا أن ذكرنا أن من الخطأ القول بأن الإرساب كان بنسبة واحدة في جميع العصور. بل مما لاشك فيه أن نسبة الإرساب قد ازدادت كثيراً منذ نهاية العصر الحجرى القديم ، وذلك تبعاً لارتفاع سطح البحر ، وأن الأوقات التي كان يهبط فيها سطح البحر المتوسط ، كانت تمتاز لا بقلة الإرساب فقط ، بل بزوال بعض الرواسب بواسطة التعرية النهرية .

فالقول إذن بأن عمر رواسب النيل لا يتجاوز عشرة آلاف من السنين ، قول لا يمكن التمسك به . والأرجح أن تكون رواسب النيل الأزرق بدأت تصل إلى القطر المصرى قبل ذلك بزمن بعيد ، قد يكون ضعف أو عدة أضعاف تلك المدة .

ومع ذلك لا بد من النسليم بأن مصر ظلت مدة طويلة يجرى فيها نهر النيل خالياً من الرواسب الحبشية كما نعرفها الآن . وهذه الحالة يفسرها الكتاب بأن

⁽١) راجع تقرير J. W. Judd في مجلة أعمال الجمعية الملكية من سنة ١٨٩٧ ص ٣٢.

النهركان فى ذلك الوقت يستمد ماءه فقط من القطر المصرى ، و بوجه خاص من تلك الأودية التى تجرى من مرتفعات البحر الأحمر والهضبة الشرقية ، حتى تصب فى نهر النيل . وهذه الأودية معروفة كلها ، ولا شك أنها كانت يوماً ما تحمل من الماء أكثر بما تحمله اليوم ، لأن السيول النادرة التى تجرى فيها الآن لا تستطيع أن تحفر تلك الأودية فى الصورة التى نراها عليها اليوم .

ولكننا برغم هذا لا نرتاح إلى الظن بأن هذه الأودية كانت وحدها قادرة على تكوين ذلك النهر الضخم الذى تشهد ضفافه العالية بأنه كان لايقل عن النهر الحالى قوة وغزارة ماء .

أليس من الجائز أن مياه النيل الحبشية كانت تصل إلى القطر المصرى ، ولكنها كانت خالية من الرواسب ، أو قليلتها ؟ لعل هذا هو الاحتال الوحيد الذى لم يفكر فيه أحد بمن بحث هذا الموضوع ، ومع ذلك فإنه يساعدنا أيضاً عند ما ننظر إلى تلك الظاهرة الأخرى التى سبقت الإشارة إليها ، وهى حالة نهر النيل فى بلاد النوبة فيا بين الخرطوم وأسوان ؛ فإن مظاهر الحداثة هنا : مثل وفرة الشلالات والجنادل ، واختلاف المناسيب ، كلها تشير إلى أن النهر لم يمض عليه الشلالات والجنادل ، واختلاف المناسيب ، كلها تشير إلى أن النهر لم يمض عليه هنا وقت طويل ، وأعمال التعرية القليلة تدل على ذلك . ولكن إذا كانت المياه قليلة أو عديمة الرواسب ، فإن في هذا تفسيراً كافياً لعجز النهر عن النحت والتعرية في بلاد النوبة .

فإذا كان هنالك احتمال أن النهر كان يحرى خلوا من الرواسب ؟ فما الظروف التي أفقدته رواسبه ؟ هنالك أمر ، قد أشار إليه كثير من الكتاب . وهو وجود بحيرة عظيمة في النصف الجنوبي من النهر ، وهسذه إذا وجدت ؟ كانت كفيلة بأن تسلب الأنهار التي تصب فيها جميع ما تشتمل عليه من الرواسب . فإذا خرج منها نهر متدفقاً نحو الشمال ، كانت مياهه نظيفة خالية من كل أثر للرواسب .

وسنعود إلى ذكر هـذه البحيرة وحلاصة رأى الباحثين فى شأنها فى ختام هذا الفصل. وحسبنا هنا أن نشير إلى أنه لو تحقق وجود مثل هذه البحيرة ، ولم تكن بحيرة مغلقة ، بلكان يجرى منها نهر إلى الشمال لـكان فى هذا ما يفسر هاتين الظاهرتين ، وهما سمـك الرواسب النيلية وحالة النهر الحديثة فيما بين الخرطوم وأسوان .

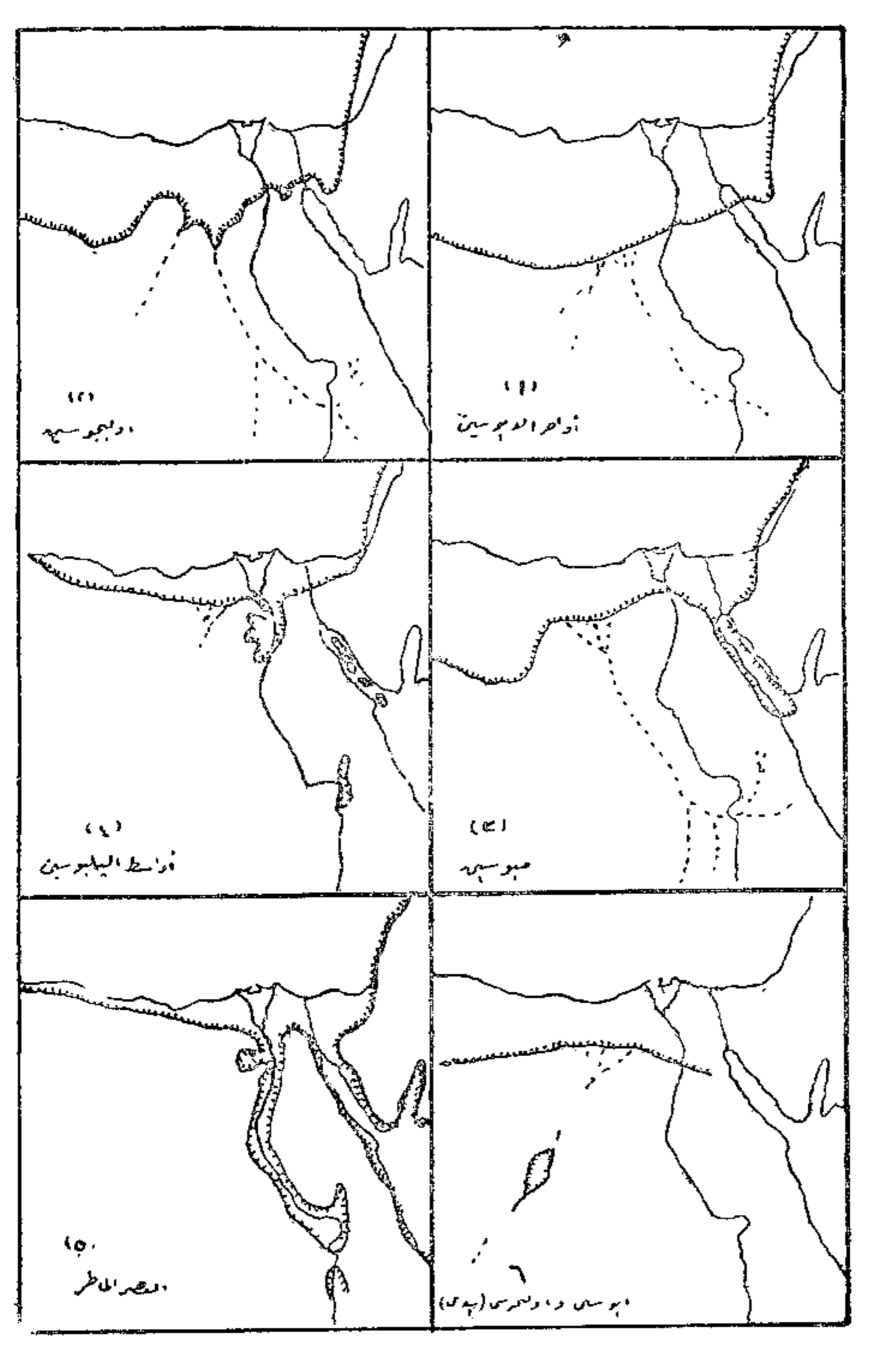
* * *

و إتماما لبحثنا فى تطور النيل ، واستعراض مختلف الآراء لابد لنا من أن نذكر باختصار رأى اثنين من العلم، الألمان الذين كان لهم نصيب ملحوظ فى التفكير فى هذا الأمر ، وهما الأستاذان بلانكنهورن وتيودور آرلت .

كان ماكس بلانكنهورن Max Blanckenhorn من أول الكتاب الجيولوجيين الذين درسوا جيولوجية القطر المصرى ، وساقه ذلك إلى بحث النيل من الناحية الجيولوجية ، وذلك في مقالة له عن تاريخ النيل زعم فيها أن النيل نهر حديث جدا ، لا يرجع إلى أبعد من العصر الجليدى الأوسط. وقد نشر مقاله هذا في أوائل القرن الحالى . ومع أن بلانكنهورن قد عدل عن رأيه هذا فإن بعض الذين لم يطلعوا على كتاباته الأخيرة لا يزالون متمسكين برأيه القديم .

اشتهر بلانكنهورن أيضا بأنه « مكتشف » نهر النيل الليبي أوكا سماه هو اشتهر بلانكنهورن أيضا بأنه « مكتشف » نهر النيل الليبي أوكا سماه هو Das Libische Ur-Nil . وهذا النهر القديم هو حسب رأى بلانكنهورن جَدّ النيل الحالى . وهو نهر يرجع تاريخه إلى أواسط عصر الأيوسين . وكأنما كان يجرى

Ceschichte des Nil-Stroms ونشرت في المالقالة Geschichte des Nil-Stroms ونشرت في المالقالة وهاك استشهاداً له مما جاء بها المالقات العرب المالقات المالية الأخيرة (١٩١٩) من كتابه عن جيولوجية مصر Geol Agyptens من كتابه عن جيولوجية مصر Geol Agyptens) من كتابه عن جيولوجية مصر



(شكل ۲۸) النيل الليبي كما تصوره بلانكنهورن (۱ 🗕 •) وبيدنل (٦)

فى صحراء ليبيا إلى الغرب من مجرى النيل الحالى . . واستدل بلانكنهورن على وجود هذا النهر بالرواسب النهرية الكثيرة و بوجود بقايا كائنات تعيش فى الماء العذب . و بالأشجار المتحجرة الضخمة . وهذه الشواهد دلته على أن هذا النهركان بجرى إلى الشمال ويصب بالقرب من الطرف الغربى من بحيرة قارون ، فى بحر همتوسط » كان أعظم امتداداً إلى الجنوب من البحر الحالى . و بقى هذا النهر بجرى على هذه الحال فى عصر الأوليجوسين ثم فى الميوسين أيضاً حيث بلغ هذا النهر أقصى نموه . وكان مصبه إذ ذاك قريباً من وادى النطرون . ثم بعد الميوسين أخذ النهر يتضاءل و يصغر حجمه حتى انقرض تماماً فى آخر البليوسين .

وفى أواخر البليوسين طغت مياه البحر الأبيض على الجزء الأدنى من وادى النيل الحالى فغمرته مدة قصيرة . وكانت فى هذا الأثناء قد تكونت فى هذا الوادى انكسارات وعيوب هى التى مهدت للنيل مجراه فى مصر .

ولقد توجد فى أعماق الثرى بوادى النيل بقايا بحرية فهذه ترجع إلى هذا العهد البليوسينى . ثم لقد وجدت بسفح المقطم رواسب نهرية بحرية مما يدل على أن النيل قد بدأ فى ذلك الوقت يجرى فى واديه الحالى . .

ويرى بلانكنهورن آنه فى ذلك الوقت (ختام البليوسين وأوائل البليستوسين) الذى اتسع فيه البحر الأبيض ، امتد خليج السويس نحو الشهال . واتحد البحران مدة وجيزة نسبياً (على أن جريجورى ينكر هذا مستشهداً بأن أسماك البحر الأبيض والأحركانت مختلفة تماما إلى أن وصلت قناة السويس ما بينهما) . وفى أوائل العصر المطير ارتفع برزخ السويس فانكش الخليج وافترق البحران . ويرى بلانكنهورن أن قد كان للنيل فى ذلك المهد فرع ينتهى إلى خليج السويس (؟) وأن الدلتا بدأت تنحسر عنها مياه البحر . ونظراً لأن رواسب الدلتا عظيمة السمك يكون الأرجح أن تكوينها لا يرجع إلى أى ارتفاع في القشرة الأرضية بل إلى عامل الإرساب المستمر .

هكذاكانت الحالة فى أول العصر المطير الذى يقابله فى سويسرة عصر المجنتس « Gunz » وأما فى الفترة التى بين الجنتس والمندل فكانت مصر ذات مناخ جاف . وقلت التعرية النهرية وتراجع البحر شمالا إلى أبعد من موقع القاهرة الحالى ، وفى هذه الفترة الجافة بين عصرين ماطرين ظهر الإنسان للمرة الأولى (!) فى مصر .

و بعد هذه الفترة الجافة جاء عصر المندل Mindel فكان أشد العصور مطراً فى مصر وكان النيل يجرى فى مجرى أعلى من مستواه الحالى . كا تدل على هذا الضفاف العالية على جانبيه . ومن بعد هذا بدأ عهد الجفاف رويداً رويداً . و برغم وجود الجليد فى أور با فى العصرين المسميين ريس وورم Riss and Wurm فلم يكن هنالك عصران مطيران يقلابلانهما فى مصر . بل أخذ المطريق التدريج بعد عصر المندل حتى بات الأحوال الصحراوية سائدة فى هذا القطر كا هى الحال اليوم . وتم هذا منذ نحو ٢٠٠٠٠ عام . أى قبل بدء التاريخ فى مصر بزمن مديد .

هذا هو ملخص آراء بلانكنهورن لا فى كتاباته القديمة فقط بل بعد تعديلها بمؤلفاته الحديثة ، وهذه الآراء يقبلها كثير من الجيولوجيين . ووجود ذلك النهر الليبى القديم قد سلم به كثير من الكتاب . و إن اختلفوا عنه فى تفاصيل المجرى ومنابعه وهى أشياء يفترضها بلانكنهورن افتراضا .

والأمر الوحيد الذي سبب شيئًا من الالتباس هو تسميته لذلك النهر الليبي بالأورنيل أي (أصل النيل) أو (النيل القديم) وهو في الحقيقة ليس أصلا للنيل ولا أبًا ولا جدًا ، وأن النهر الليبي نهر جيولوجي انقرض ، فهو إذن نهر حفري ولا يمت إلى النيل بنسب . على كل حال إننا متى ذكرنا هذه الحقيقة نأمن أن يلتبس علينا الأمر من مجرد الاسم . وليس هذا بناقص من قدر مجهودات

جلانكنهورن التي بذلها في محاولة استقراء تاريخ مصر الجيولوجي .

* * *

على أن أبحاث بلانكنهورن هذه كانت قاصرة على النيل في مصر . وهنالك على أن أبحاث بلانكنهورن هذه كانت قاصرة على النيل في مصر . وهنالك عالم آخر : Theodor Arldt قد حاول أن يصف لنا تطور نهر النيل كله (١) . ولنذكر آراده هنا باختصار .

يرى أرلت أن النيل الحالى إنما تـكون منذ عصر البليوسين . وأن تتابع الحوادث كان على الوجه الآتى :

فى أواسط الأيوسين أخذ البحر يتراجع إلى الشال واليابس يظهر تدريجياً. وهذه الحال استمرت بلا انقطاع تقريباً فى طول عصر الأوليجوسين والموسين ، وفى ذلك العهد كانت سوريا جزءاً من القارة الأفريقية وجزءاً من المنطقة الحيوانية للساة (بالأثيوبية) وفى عصر البليوسين تراجع البحر عن سوريا كثيراً حتى انصلت بقبرص وبات كثير من الجزء الشرق للبحر الأبيض Levant أرضاً يابسة . وهذه الحقائق كلها ذات أهمية بالنسبة لما يقال من تشابه حيوانات أنهار سوريا وفلسطين بحيوانات أنهار سوريا .

وفى أواسط البليوسين أخـذ البحر يطنى على مصر حتى غمرها إلى مُغارة الواقعة فى صحراء ليبيا إلى الجنوب الغربى من وادى النطرون ولم يتراجع إلا فى أواخر البليوسين . وفى هـذه الأثناء تكونت عيوب وانكسارات طولية (Meridional) فى مصر و بعض الأقطار المجاورة لها . و بسبب هذه الانكسارات تحول (؟) النيل عن مجراه الغربى فى صحراء ليبيا إلى مجراه الحالى . وهذا حدث فى نهاية البليوسين .

⁽۱) راجع مقاله ت Zur Palaeographie des Nillandes and ونشرت فی بجلة في عام ۱۹۱۸ س ۲۷ و ۲۰۱۰. Geol. Rundschau

وهنا نلاحظ أن أرات و بلانكنهورن متفقان على أن النيل فى مصر يجرى فى واد ، العامل الأكبر فى تكوينه انكسارات اتجاهها من الشال إلى الجنوب تقريباً . وقد قبل كل من جريجورى وليونز هذا الرأى . ولكن بول نفاه بناتا . ورأيه أن وادى النيل إنما سببه التعرية على طول واد التوائى (folded valley) وهيوم برى فى هذه المسألة رأيا وسطاً . وهو أن الوادى إذا كان فى بعض المواضع التوائياً فإنه فى مواضع أخرى نتيجة وجود انكسارات تكون الوادى بمقتضاها . ولعل هذا الرأى هو أسلم مغبة من سابقيه ()

ولنلاحظ أن أرلت يرى أن النيل الحالى هو خليفة ذلك النهر الليبى وأن هنالك حلقة اتصال بينهما مباشرة . فالنهر الليبى انمحى لأن مياهه سلكت مجرى آخر بين الشقوق والانكسارات التي حدثت في أواخر البليوسين والتي كونت مجرى النيل الحالى . وهذا الافتراض — وهو ليس أكثر من مجرد افتراض … له أهمية كبرى لولا أنه لا يقوم به دليل قاطع . فإن منابع النهر الليبى نفسها غير ثابتة ولا يعرف مصدرها ومجراها .

وقد حاول أرلت أن يرسم لنا صورة كاملة لتطور النيل على الوجه الآنى: إن النيل الأول (Ur-Nil) لم يكن بستمد ماءه من هضبة الحبشة ، بل من هضبة بلاد النو بة (!) وكانت نهيراته العليا هي (١) الجزء الشمالي من العطبرة (٢) والنيل الحالي من بر بر إلى أبي حمد . (٣) ونهر آخر يتصل بالنيل عند أبي حمد مصدره من الجنوب الغربي ومجراه الأدني مجرى النهر الحالي من دبه إلى أبي حمد . ولو أن جريانه كان في اتجاه مضاد لجريانه الحالي .

وعند أبى حمد كان يجرى النهر شمالاً فى واد يشبه — إن لم يكن هو — وادى قبقبة والعلاقي . ثم يخترق الموضع الذي يجرى فيه النيل الحالى ما بين

⁽۱) راجع مقالتی بول وهیوم فی Geol. Mag. فی سسة ۱۹۱۰ ه لندن ، عنوانهما Origin of the Nile Valley.

كرسكو وأسوان متجها إلى الشمال الغربى ، جاريا وسط صحراء ليبيا حيث لاتزال توجد شواهد جريانه فى المياه التى فى الواحات الفديدة كواحة كركور والداخلة والخارجة والفرافرة والبحرية .

وكان لهذا النهر روافد منها نهركان يجرى من قرب الخرطوم ثم يتجه إلى الشمال الشرقى حتى يتصل بالنهر القديم عند بربر. ومنها رافد آخركان يتصل به عند كرسكو. وهو رافد كبير منابعه في كردوفان ودارفور وكان يجرى في وادى ملك ثم في وادى النيل الحالى نفسه مابين دنقلا إلى حلفا فكرسكو.

أما أعالى العطيره والنيل الأزرق فلم يكونا جزءاً من النيل الأول — فى نظر أرلت — والنيل الأبيض لم يكن موجوداً مطلقاً . وحوض بحر الغزال كان عبارة عن بحيرة هائلة ممتدة من دار فرتيت إلى الحبشة ، وانخفاض هذه المنطقة واستواؤها دليل على وجود تلك البحيرة . و بعد أن جفت هذه البحيرة بالتدريج فى عصر البليوسين تولد منها عدة مجموعات نهرية منتشرة من الشرق إلى الغرب أهمها بحيرة رودلف ، و بحر الزراف ، و بحر الغزال ، و بحر العرب ، و بحر السلامات ، وحوض بحيرة تشاد .

وأما النيل الأزرق وأعالى العطبرة فسكانت مجموعة نهرية مستقلة تجرى إلى الشمال فى الإقليم الذى يحتله البحر الأحمر الحالى ، وتنصب فى البحر الأبيض فى إقليم شبه جزيرة سينا . ففى أواخر البليوسين تحول مجرى النهر الليبى إلى مجرى النيل الحالى . واستطاع النهر أن يأسر العطبرة والنيل الأزق والأبيض حتى فشودة .

هذا في نظر أرلت قد حدث كله قبل تكون البحر الأحمر . وهو يقول إن البحر الأحمر لوكان موجوداً لكانت للأنهار التي تصب فيه من السرعة وشدة الانحدار ما بجعلها أقدر على البعرية والأسر من أنهار البحر الأبيض . ولتحول النيل والحالة هذه إلى البحر الأحمر . وافتراضه هذا يتعارض مع الرأى السائد عن

البحر الأحمر. فإن الرأى الذى ارتآه مارينلى وداينللى وعضدها فيه جريجورى وكثير من الكتاب يقول بأن المنخفض الذى فيه البحر الأحمر الآن قديم يرجع على الأقل إلى عصر الأوليجوسين. ولكن لم تغمره مياه المحيط إلا في نهاية البليوسين. ومن الصعب والحالة هذه أن نتصور أن النيل الأزرق والعطبرة كانا يجريان في هذا المنخفض، ومنه إلى البحر الأبيض.

هذا ويقول تيودور أرلت إن اتصال بحر الغزال والجبل وحوض السمليكي بالنيل حديث العهد يرجع إلى عصر الجليد Diluvium و إنه في عهد حديث قد تم اتصال مياه فكتوريا بالنيل بواسطة تكوين فرجة ريبون وخانق كروما وشلالات مرتشيزون .

وأما رأيه فيما يختص بالانحناء العظيم الذي لمجرى النيل بين الخرطوم وأسوان فإنه يرى أنه حديث العهد جداً . وأن النيل قد غادر مجراء القديم بين أبي حمد وكرسكو ؛ وعند أبي حمد تحول وبات بجرى إلى الجنوب الغربي في عكس اتجاهه الأول .

وهو يرى أن سبب هذا التغيير حركات في القشرة الأرضية سببت ارتفاعا في الجزء الشرق من القطر المصرى (والنوبى) بحيث أصبح الحجرى الحالى أسهل . وحقيقة هنالك شواهد أخرى تدل على أنه قد حدث ارتفاع في النصف الشرق من القطر المصرى في وقت قريب جداً ، ومن هذه الشواهد مثلا اختفاء مصبات النيل الشرقية — كما سنرى — والنقص في حجم مصب دمياط . ثم الهحول في عرى النيل عند أسوان وخلفها . وهذه الظاهرة و إن كانت واضحة في مصر فقد تكون آثارها ممتدة إلى بلاد النوبة .

هذه خلاصة آراء آرلت فی تطور النیل و بعضها یصعب التسلیم به ، وعلی

⁽۱) کتاب جریجوری س Oregory: Rift. Valleys and Ocol. of E. Afrika ۳٤٧

الأخص دعواه بأن أنهار الحبشة لم تكن متصدلة بالنهر الليبي Ur-Nii بلكانت تجرى فى منخفض البحر الأحرثم إلى البحر الأبيض عن طريق سينا ؛ ويظهر أنه ليس هناك دليل قاطع بأن النهر الليبي المذكور لم يكن له اتصال بالحبشة ، فإن

هـذا النهر الذي يصغه
بلانكنهورن مستكشفه بأنه
نهر جبار Riesenstrom
لا بد أن كان يستمد ماء،
من موارد غزيرة جداً.
فهل كانت مياه بلاد
النوبة ودارفور وكردوفان
كافية ؟

(شكل ٢٩) تطور النيل النوبي كما صوره آرلت؛

سؤال بصعب الإجابة عليه . ولكن لنذكر شيئًا واحدا وهو أن ظهور النيل الليبي المذكور في أواسط الأيوسين كان على أثر ارتفاع هضبة الحبشة و بدء تكونها . أليس من المكن أن يكون هنالك علاقة بين الحادثين ؟ فإن قيل إن رواسب النهر الليبي غير رواسب النيل الحالى ، فالحبشة لم تكن تكسوها دائما طبقات البازلت التي تكسوها اليوم .

هذا ما عن لنا ذكره من آراء الجيولوجيين بخصوص تطور نهر النيل، ومنها كما يرى القارى شطر كبير بنى على الافتراض بحيث لا يمكن مع حالة علمنا. — أو جهلنا - الراهنة أن نقطع فيها بالنفى أو الإثبات ·

(Y)

والآن فلننتقل إلى الشطر الثانى من الأبحاث الخاصة بتبطور النيل : وهي. الأبحاث المبنية على مقارنة الـكائنات الحية فى أنهـار أفريقية و بحيراتها وفى. أنهار سوريا . رأى الدكتور بولنجر الخبير بالمتحف البريطانى تشابها عظيا بين بعض أسماك النيل ونهر السنغال والنيجر و بحيرة تشاد والكنغو بل والزمبيزى و بحيرة رودلف و قافترض أنه لابد أن كان هنالك اتصال حديث المهد بين كل هده الأحواض الختلفة ، التي ليس بينها الآن أى اتصال ، اللهم إلا الاتصال القليل بين النيجر و بحيرة تشاد — ومثل هذا الاتصال كان بواسطة بحيرة كبرى ، أو سلسلة بحيرات كبرى ، متصلة بعضها ببعض ، وأن بحيرة تشاد هي البقية الباقية من محيرة عظيمة كانت تع هذه المنطقة (١) .

وقد حاول كثير من الكتاب اعتماداً على قوة هـذه الحجة أن يجعلوا للنيل مجرى قديماً غير مجراه الحالى . وقد سبق لنا أن وصفنا حوض الغزال كما صوره تيودور آرلت . ولكن ما وصفه آرلت مقبول جداً بالنسبة لما رآه الكاتبان الإنكليزيان هولمز واستيجاند^(٢). هـذان الـكاتبان نظراً إلى مسألة تطور النيل من وجهتين :

(۱) أولا: إن النيل في إقليم نمولى - غندكرو حديث العهد جداً فأين كانت تذهب مياه البحيرات قبل وجود هذا الخانق الذي تنصرف منه مياه النيل؟

(۲) ثانيا: إن أسماك النيل مشابهة لأسماك بحيرة تشاد الخ، فكيف كان الاتصال بينهما؟.

و إجابة على هاتين المسألتين معا رأى هذان الكاتبان أن النيل كان يجرى من غربي بحيرة ألبرت ثم ينحدر في اتجاه شمالي بغرب، جاريا بين واداى ودارفور حتى يصل إلى النهر المسمى بحر الغزال الذي يصب في بحيرة تشاد. ومن بعد هذا كان النهر بجرى شمالا في واد اسمه الآن الوادى الفاضى . ثم بعد إقليم تبستى

Nature ق مجلة Distribution of African Fresh water fishes في مجلة المعالية المعالية

⁽۲) راجع مقالها فی مجلة G. Journal مجلد ۱۵ ص ۱۵۵ — ۱۵۹ . ثم كتاب Stigand المسمى Equatoria .

Tibesti ينحدر النهر شمالا بشرق إلى البحر الأبيض .

وقد رأى أستيجاند أنه باقتراحه هذا قد فسر وجود ذلك الوادى الفاضى الذى حير وجوده السائحين والمستكشفين. والحقيقة أن الأودية الخالية — أو أودية بلا ماء كا يسميها الأعماب أحيانا ، سواء في صحراء ليبيا ، أو في الصحراء الكبرى عددها كبير جدا والتشارها كثير بحيث لو حادلنا أن نجد نهراً كبيرا كالنيل لكي يجرى في كل منها يوما ما لطال بنا الأمر.

وأغرب ما فى افتراح هذين الكانبين أن نهرها هذا مستحيل وجوده فى أى عصر نظرا لاعتراض جبال تبستى فى طريقه بحيث لا يمكن أن يجتاز النهر هـذه الجبال وليس فيها فجوة تسمح بمروره .

على أن موضوع اتصال النيل ببحيرة تشاد قــد اهتمت له البعثة الفرنسية التى قادها الــكولونيل تيلهو (١٩٠٧ -- ١٩١٧) فى إقليم بحــيرة تشاد وتبستى وأردى و إنيدى .

وقد رأت تلك البعثة أن الحاجز الجبلى محيط تماما ببحيرة تشاد من الجهة الشمالية الشرقية و بعد أن اختبرت الإقليم بكل عناية وصلت إلى النتيجة الآتية:

« إن حوض بحيرة تشاد يمثل في وسط أفريقية حوضاً مغلقا لم يكن له يوما ما أي انصال بحوض النيل » (١).

على أن جريان النيل يوما ما على هذا الشكل ليس بضرورى لتفسير التشابه بين أسماكه وأسماك بحيرة تشاد ونهر النيجر، فاقتراح أرلت الذى سبق لنا وصفه كاف لتفسير هذه الظاهرة. بل يكتى أيضا ما هو أقل من اقتراح أرلت. إذ يسهل تعليل ذلك التشابه بأن نذكر أن أنهار الأو بانجى والشارى، والأو بانجى و بحر

[&]quot;The Basin of Lake Chad constitutes a closed basin, which has (1) never been connected with the basin of the Nile."

راجغ مقالة الحكولونيل تلهو Tilho في مجلة G.J. سنة ١٩٢٠.

الغزال ، ثم السوباط والأومو (بحيرة رودنف) كلما لا يفضل الواحد عن الآخر سوى مسافات هي في بقض الأماكن صغيرة جدا لدرجة أنه في زمن الفيضان ر بما كان هنالك اتصال فعلى بين مياه النهرين . وقد ذكر هذا الدكتور بولنجر Boulenger في مقاله المذكور . ثم إن انتقال أحد الروافد من نهر إلى نهر آخر ظاهرة معروقة وكثيرة الحدوث . وقد يساعد جدا على حدوثها أن يكون هنالك حركات في القشرة الأرضية تسبب انتقال بعض الأنهار من مجموعة إلى مجموعة أخرى .

* * *

إذن فمن السهل تعليل تشابه أسماك تلك الأحواض من غير حاجة لأن نجعل للنيل مجرى في الصحراء الكبرى أو صحراء ليبيا . ولكن ليس من السهل تعليل مسألة «حيوانية» أخرى . وهي مسألة وجود حيوانات في نهر الأردن وأنهار فلسطين تشابه حيوانات الأقاليم الاستوائية ، وعلى الأخص وجود النمساح في بعض روافد الأنهار . وقد ذكر الأستاذ جريجوري أسماء عدة أنواع توجد في النيل الأعلى وفي أنهار فلسطين مع أنها كلها أو جلها قد انقرضت أو لم توجد في النيل الأدنى .

أن أول ما يتبادر إلى الذهن في تعليل تلك الظاهرة أن نفترض أن النيل الأدنى كان له اتصال ما بأنهار فلسطين ، إما بواسطة روافد من فلسطين تصب في الثيل الأدنى في عصر قديم ، أو أن أحد مصبات النيل كان على مقر بة من فلسطين أو غير هذا من الافتراضات . على أن الأستاذ جر يجورى لم يرقه هذا التغليل ، والتمس وسيلة بها يتسنى للنيل الأعلى وأنهار فلسطين أن تكون ذات اتصال متباشر ؟ فافترض أنه قبل تكون التبخر الأخر — أى قبل أن تدخله مياه المحيط الهندى بانفتاح باب المندب — كان يجرى من فلسفلين نهر نحو الجنوب إلى خليج العقبة بانفتاح باب المندب — كان يجرى من فلسفلين نهر نحو الجنوب إلى خليج العقبة

قالبحر الأحمر ، وكان وادياً جافا ، ثم ينحدر هذا النهر العظيم جنو باً حتى يصب في المحيط الهندى قريبا من موضع بلدة عدن الآن . وقبل بلوغ هذا النهر إلى المحيط كان يصب فيه عن اليمين رافد كبير ، مصدره الأول بحيرة (فكتوريا) والبحيرات الاستوائية ، ويشمل أيضا نهر تركول و بحيرة رودلف ونهر أومو ثم نهر هواش وهكذا حتى يتصل بذلك النهر الكبير الذي سماه جر يجورى بالنهر الارترى Erythrean River .

ثم جاءت حركات أرضية ، يصحبها تكون براكين مثل الغون ، وفى الوقت نفسه انشق الأخدود بين نمولى وغندكرو فمرت منه مياه البحيرات ، وتجزأ هذا الرافد إلى أجزاء منفصل بعضها عن بعض كما هى الحال الآن .

وهذا النهر وتلك الروافد مجرد افتراضات لتعليل تشابه حيوانات النيل الأعلى وأنهار فلسطين ، على أنها افتراضات بعيدة ، وقد ظهر أنها غير محتملة لأن نهر التركويل Turkweel قد ثبت أنه نهر حديث التكوين جدا وفيه كل مظاهر الحداثة . فيستبعد جدا أن يكون مجرى لذلك النهر الكبير في عصر سابق لعصر تكوين البحر الأحمر .

ولهذا يظهر أن الأسلم — على العموم — أن نفترض أن علاقة النيل بأنهار فلسطين — إن كانت هنالك علاقة — كانت عن طريق النيل الأدنى لا النيل الأعلى — و إن لم نكن واثقين من تفاصيل أو كيفية هذا الاتصال .

* * *

(٣)

تبدو لنا مسألة تطور النيل فى شكل آخر حينا ننظر إليها كوسيلة لتعليل ظاهرات النهر الغريبة الشاذة التى يختلف بها عن سائر الأنهار. فالنيل ليس نهراً عاديا أونهراً نتخذه مثالا typical ، كما نتيخذ الرون مثلا أو الدجلة أو الأمازون أمثلة

للأنهار وظاهماتها العامة ، وقد ألفنا أن نقسم كل نهر عادة إلى ثلاثة أجزاء كل جزء مندمج بالتدريج في الجزء الذي يليه ؛ فالجزء الأعلى يكون كثير الشلالات والجنادل والخوانق ، والنهر فيه كثير النحت والتحطيم والحفر والنقل . والجزء الأوسط يكون فيه النهر أكثر اتساعا وجنادله وشلالاته قليلة جداً أو منعدمة تماماً ، وانحداره متوسط ؛ وفي الجزء الأدنى يكون النهر بطيء الجريان متسعا كثير الالتواء ينساب وسط سهل منخفض مكون من رواسب النهر نفسه . والنيل خارج تماماً على هذا النظام غير خاضع له في أى جزء من مجراه اللهم . إلا فيما بين أسوان والبحر . وقد رأينا في الفصول الأولى من هذا المكتاب من الشواهد على صحة هــذه الدعوى ما لا يجعل هناك داعيا إلى العودة إلى هذا الموضوع أو ضرب أمثلة تشرح هذه الحقيقة . فالنيل من منابعه الاستوائية إلى أسوان يبدو عليه مظاهر النضوج والشيخوخة في بعض أجزائه ومظاهر الشباب والفتوة في أجزاء أخرى ؛ وهذه الظواهم ليست دائمًا حيث ينتظر وجودها ، بل هي موجودة على غير نظام خاص . فالمجرى الناضج يتلو الأخدود الحديث ثم يتلو هذا واد في حالة شيخوخة وهرم ، يعقبه سيل جارف لا بد أن يكون حديث التَّكُو بن جداً . فالبحث في تطور نهر النيل يصبح ذا أهمية جغرافية كبرى إذا نظرنا إليه كوسيلة لتعليل هذه الظاهمات ، ولماذا شذ نهر النيل هذا الشذوذ .

يظهر أنه لا بد لنا من أن نقرر أن النيل لم تكن نشأته وتطوره كنهر واحد من مجراه إلى مصبه — فتكون أجزاؤه المختلفة ذات علاقة مطابقة للمألوف — بل إن أجزاء منه تكون كل منها على حدة ، وكل منها مستقل عن الأجزاء الأخرى ، إلى أن حدثت أمور أدت إلى انصالها فكونت نهراً واحداً . فالأجزاء الحديثة التكوين في نهر النيل هي التي أوصلت المسيلات القديمة بعضها ببعض ، وهذه كانت بالطبع تامة النضوج قبل أن تتصل وتكون حوضا واحداً .

إذن فأجزاء النيل التي تكثر فيها الجنادل والخوانق والشلالات هي الحلقات

الحديثة التكوين التي وصلت بين الأحواض القذيمة ذات الأمهار الناضجة الخالية من الجنادل ومن الخوانق . وهذه الأحواض كانت أحيانا عبارة عن أحواض مستقلة « مغلقة » . وهذه الأحواض المستقلة كان أكثرها يتكون من بحيرة هي منه بمثابة المركز وتنصب فيها الروافد . فكل من بحيرة فكتوريا وكيوجا والبرت وإدورد والبحيرة الكبرى التي كانت تحتل حوض الغزال هذه كلها كانت أحواضاً مستقلة بعضها عن بعض إلى أن وصلت بينها الحركات التكتونية ، من أحواضاً مستقلة بعضها عن بعض إلى أن وصلت بينها الحركات التكتونية ، من جهة ، والتعرية النهرية من جهة أخرى .

والآن فلنبسط الأسباب التي تدعونا إلى القول بهذا الرأى:

بحيرة فكتوريا كانت يوما ما حوضاً مستقلا لأن فجوة شلالات ريبون حديثة التكوين ولأن مستوى هذه البحيرة كان يوماً ما أعلى من مستواها الحالى . وقد بحث فيلكس أوزوالد هذا الموضوع وقرر أن بحيرة فكتوريا كانت فى عصر الميوسين أكبر حجا مما هى اليوم وأن هذه الحال قد دامت إلى البليوسين . وقد وجدت بقية سواحلها القديمة على ارتفاع ٣٠٠ قدم فوق سطحها الحالى فى الجهة الشرقية والشهالية الشرقية للبحيرة (١) .

وقد رأى غارستن أثناء رحلة فى أعالى النيل أنه توجد فى الجهة الغربية بقايا سواحل مرتفعة مثل التى اهتدى إليها أوزوالد^(۲) وقد وجد سكوت اليوت بقايا سواحل قديمة ارتفاعها ١٠٠ قدم فقط عن مستوى البحيرة^(۳).

وغربب جداً أنه رغم وجود هذه السواحل القديمة العالية التي تدل على أن مياه البحيرة كانت أكثر مما هي اليوم ، و برغم أن هذا دايل واضح يجعلنا نرجح

Journal, E. African Nat. Hist. Soc. 1918 في محلة F. Oswald في مقالة F. Oswald في محلة F. Oswald وكذلك في ١٨٨٠ و ١٨٨ و ١٨٨ .

⁽٢) كتابه عن أعالى النيل ، النسخة الإسكليزية ص ٣٣ ـــ ٣٩ .

Scot Elliot (٣) في كتابه A Naturalist in Mid. Africa ص ٣٩

أن البحيرة لم يكن لها منفذ ، نرى كثيراً من البكتاب قد حاولوا البحث عن مخارج شتى لبحيرة فكتوريا ، حين لم يكن لمياهها مخرج .

الأرجع إذن أن البحيرة كانت مستقلة لا مغلقة » في عصر البليوسين ثم تكونت فتحة في شمالها ، حيث شلالات ريبون الأن ، فاتصلت ببحيرة كيوجا ووجدت مياه فكتوريا مخرجا فنقص مستوى البحيرة ، وسواء أكان تكوين ذلك الحرج نتيجة انكسار لا تكتوني » أحدث تلك الفجوة في شمال البحيرة أو نتيجة تعرية نهر فكيوريا الذي استطاع بالنحت والحفر أن يصل إلى مستوى البحيرة أوكان نتيجة هذين العاملين معاً . فعلى كل حال إن بحيرة فكتوريا كانت حوضاً مغلقاً إلى أن انصل يبحيرة كيوجا وأن مستواها الخفض فكتوريا كانت حوضاً مغلقاً إلى أن انصل يبحيرة كيوجا وأن مستواها الخفض لهذا السبب . و بظهر أن محيرة فكتوريا انخفض مستواها على دفعتين بدليل وجود رواسب ساحلية على ارتفاع ٥٠٠ قدم ثم على ارتفاع ١٠٠ قدم . قالانخفاض الناني وجود انسالها ببحيرة كيوجا عن طريق فتحة ريبون والانخفاص الناني كان نتيجة اتصالها ببحيرة ليوجا عن طريق فتحة ريبون والانخفاص الناني

* * *

لننظر بعد هذا في انصال بحيرة البرت ببحيرة إدورد . إن بحيرة إدورد تشبه فكتوريا في أن هنالك ما يثبت أن مستواها كان يوما ما أعلى مما هو اليوم .

وتوجد بقايا ساحلية على ارتفاع ٣٠٠ قدم وارتفاع ٣٠ قدما فوق سطح البحيرة الحالى .

إذن فيذه البحيرة أيضا قد انخفض مستواها على دفعتين : الأولى عنــدما انصلت ببحيرة البرت ، والثانية عندما انفصلت عن محيرة كيفو حين حالت بينهما براكين ويرنجا.

أما أن كيفو و إدورد كانيّا متصلتين فأمر يسلم به كل من كتب في هذا

الموصوع (١) . وأما أن البرت و إدورد كانتا منفصلتين ثم اتصلتا فيقوم بصبحة هذا دايل آخر غير الانخفاض في مستوي البحيرة . وهذا الدليل هو نهر السمليكي نفسه وخصائص مجراه .

يخرج السمليكي من بحيرة إدورد نهراً واسعاً ناضجا بطيء الجريان. وينتهي إلى بحيرة البرت نهراً واسعاً بطيء الجريان تام النضوج. ولكنه في مجراه الأوسط نهر ضيق المجرى (٤٠ متراً) شديد الانحدار كثير الجنادل، أو بعبارة أخرى نهر حديث فتى سيلى. فلا مفر والحال هذه من أن نحكم بأن هذا الحزء الأوسط حديث جداً وأن تكوينه هو الذي أدى إلى انصال السمليكي الأعلى والأدنى وانصال البحيرتين إدورد والبرت. ولقد جاء في كياب غارستن عن أعالى النيل في وصف محيرة إدورد والسمليكي العبارة الآتية:

« إن سبب انخفاض مستوى البحيرة (أى بحيرة إدورد) أمر يصعب فهمه ، ولكن يظهر أنه مما لا شك فيه أن الحجرى إلى شمال البحيرة كان يوماً ما منسداً والماء محجوزاً » (٢) .

و إزالة هذا الجاجز كانت بأحد أمرين إما بواسطة انكسارات أو بواسطة حفر ونحت كل من النهر بن - السمليكي الأعلى والأدنى - إلى أن تم اتصالمها ، أو باتحاد هذين العاملين معاً .

هكذا وصلت إلى بحيرة البرت مياه فكتوريا وكيوجا من جهة ومياه إدوره وجورج من جهد أخري ، وكان مستوى البرت في ذلك الوقت من غير شك مرتفعاً أكثر مما هو اليوم . و بقى كذلك إلى أن جان الحين وتكون ذلك الخانق الأكبر ، بأن تصدعت جبال لا توكا فيها بين نمولى وغندكرو . من قبل الخانق الأكبر ، بأن تصدعت جبال لا توكا فيها بين نمولى وغندكرو . من قبل

To, the Mountains of the Moon (1901) المسمى E. J. Moore راجع كتاب ٢٢٢) من ٢٢٢ وبعدها .

⁽٢) الطبعة الإنكايرية س ٩ .

ذلك كانت مياه البحيرات محبوسة وكان النهر فيا بين البرت ونمولى أحد أمرين: إما رافداً واسعاً ينحدر ببطء إلى البحيرة أى عكس اتجاه جريانه الآن، و إما أنه كان عبارة عن فراع ممدود لبحيرة البرت نحو الشمال الشرق، وتياره — إن كان له تيار كان نحو البحيرة ؛ أى عكس الاتجاه الحالى . وقد يؤيد هذا الرأى أن هنالك بعض الروافد في شمالى بحيرة البرت مثل نهر أنشوا وأومى (Achwa and Ome) بحرى إلى الآن من الشمال الشرق إلى الجنوب الغربي ، أى بعكس اتجاه النهر يجرى إلى الآن من الشمال الشرق إلى الجنوب الغربي ، أى بعكس اتجاه النهر الأصلى في الوقت الحاضر ، مما يدل على أن انحدار الأرض هو نحو بحيرة ألبرت وعلى كل حال يظهر أن احتباس مياه بحيرة ألبرت لم يدم طويلا ، لأن أخدود نمولى غندكرو ، مهما كان حديث العهد ، لا يمكن أن يكون أحدث بكثير من أخدود كروما وشلالات مرتشيزون . إذن فن المرجح أنه بعد اتصال البحيرات الاستوائية بعضها ببعض تكون ذلك الأخدود ، فوجد مخرج تنفذ منه هذه المياه المخترنة ، وتسنى لها أن تتصل بحوض بحر الجبل والغزال .

هذه البحيرات كلها بحبرات لا شك في وجودها ، لأنها لا تزال باقية إلى اليوم ، ولسكن هنالك بحيرة أخرى ليس لها وجود اليوم وإيما يُستدل عليها بآثارها ، وهذه الآثار نفسها موضع للشك وللقال والقيل ؛ ألا وهي تلك البحيرة الجنوبية التي كانت تحتل منخفض الغزال على الأقل ، ومساحة أخرى إلى الشمال حسب أحدث الآراه . سلم بوجود هذه البحيرة كثير من الكتاب ، ولكن ليونز رفض التسليم بوجودها ؛ وكذلك جرابهام نفي وجودها ، محتجا بأن التربة الواسعة الانتشار ، ذات اللون الأغبر ، ذات الذرات الصلصالية الدقيقة ، ليست في نظره مما ترسبه البحيرات ، لأنها يعوزها النظام الطباقي . وهو يرجع التربة المنتشرة في جنوب ووسط السودان إلى الإرسابات الهوائية (أ) في ظروف مناخية تختاف عن الظروف السائدة اليوم .

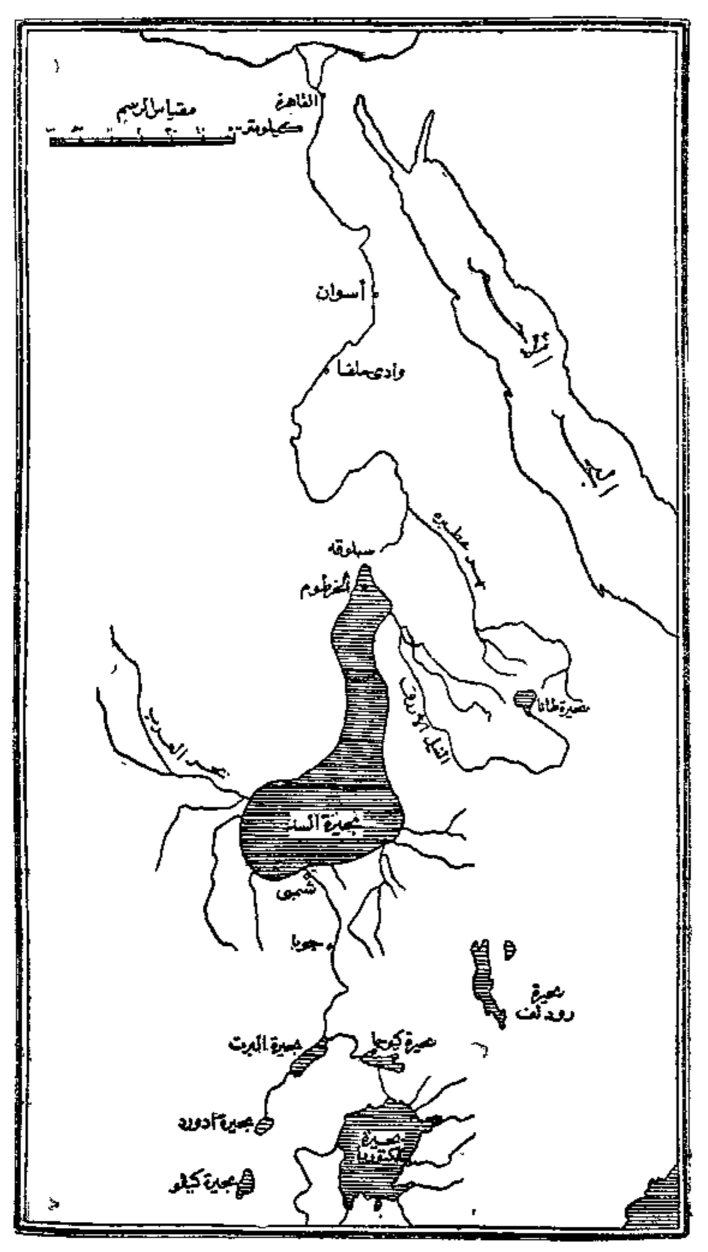
إن طبيعة التربة الصلصالية الدقيقة تجعلنا نستبعد أن تكون إرساباً هوائيا ، ولذلك فإن احتمال تكونها فى قاع ماء راكد أس لا ينبغى أن يستبعد بكل هذه السهولة . وخصوصا إذاكان نظام تطور النهر يؤيد وجود مثل هذه البحيرة .

وقد كان الكتاب القدماء يرون أن هذه البحيرة لاتعدو في حدودها منخفض بحر الغزال كما نعرفه الآن ، وكما سبق لنا وصفه ، ولذلك أطلقوا عليها اسم لا بحيرة السد » ، وكان و يلسكوكس يرى أن هذه البحيرة كانت تقسل مياه الجبل والغزال والسوباط ، وفوق كل ذلك كان النيل الأزرق نفسه ، بعد أن يصل إلى مكان الخرطوم يدور نحو الجنوب ، و يجرى في مجرى النيل الأبيض الحالى حتى يصب في تلك البحيرة ، ولم يجد المستر و يلكوكس حرجا في أن يسلك النيل الأزرق هذا المسلك المعوج لكي يوصله إلى بحيرة السد .

وقد تغلب جون بول (۱) على هذه الصموبة بأن جعل امتداد بحيرة السد إلى شمال الخرطوم ، وبذلك جعل النيل الأزرق يصب فيها . ولعل وصفه لهذه البحيرة هو خير وصف لدينا الآن ، وهو يرى أنها كانت تمتد فى حدود خط الارتفاع (كنتور) ٤٠٠ متر فوق سطح البحر ، وكان امتدادها من شامبى جنوبا إلى حيث يوجد خانق سبلوقة اليوم فى الشمال (شكل ٣٠) . و بذلك يكون أكبر طول لها ١٠٥٠ كيلو متراً ، وأكبر عرض لها ٣٠٠ كيلو متراً ، ومساحتها نحو أكبر طول لها ١٠٥٠ كيلو متراً ، والشكل الذي رسمه المؤلف لهذه البحيرة هو بالطبع تقريبي ، وكذلك هذه الأبعاد والمساحات تقريبية ، بل افتراضية فى كثير من المواضع .

و برى المؤلف أن بحيرة السدكانت بحيرة مغلقة ، وأن مساحتها العظيمة كفيلة بأن تتبخر منها جميع الأمطار التي تتساقط عليها ، ومياه الأنهار التي تنصب إلبها في كل عام . ولذلك كانت مياه النيل كلها محتبسة وراء خانق سبلوقة من جهة

⁽١) في كناب دراسات في جفرافية مصر السابق الإشارة إليه ابتداء من صفحة (٧٥)



(شكل ٣٠) بحيرة السد كما صورها جون يول

الجنوب، وذلك فيا عدا مياه العطبرة ، التي كانت في نظر المؤلف المورد الجنوبي الوحيد لنهر النيل. وصور المؤلف زوال بحيرة السد ، بأن امتلاء البحيرة بالرواسب رفع من سطحها ففاضت نحو الشمال من فوق خانق سبلوقة ، وأن ضغط مياهها قد زعن ع من جوانب الصخور ، وأن من الجائز أن أحد الروافد التي تصب في العطبرة ، قد استطاع نحت جدار الخانق ، و بذلك انسابت مياه البحيرة . وتكون خانق سبلوقة الذي سبق لذا وصفه .

هذه صورة بحيرة السدكما وصفها المرحوم الدكتور جون بول ، ولم يحاول أن يقطع بأن هذا الوصف بمثل حقيقة لا يتطرق إليها الشك ، ولكنه افتراض لتطور النيال في هذا الإقليم . وهنالك بحوث عديدة لا بد من إجرائها المحقيق تلك النظرية ، و إثبات وجود تلك البحيرة بما لا يحتمل أقل شك .

على أن هذه هى أكل صورة لدينا عن بحيرة السد، وليس فى وصفه هذا ما يجعل من الحتم أن تلك البحيرة كانت بحيرة مغلقة ، بل من الجائز أن كانت تتسرب منها المياه إلى الشمال ، وبذلك تزداد موارد نهر النيل ، دون أن يصل إلى مصر من تربة الحبشة شىء اللهم إلا ما قد حمله العطيرة ، فيصل إلى مصر من غلوطا بتربة بلاد النوبة ، ومن هذا الخليط تألفت التربة السفلي لوادى النيل ، ودامت هذه الحال زمناً طويلا ، حتى تفجرت الصخور التى تحيط بسبلوقة ، وقاضت المياه المحتبسة .

ويرى حون بول أن خانق سبلوقة قد تكون بالتعربة ه من غبرشك » وهذا القول لا يتمشى مع الحقائق الأخرى التى سردها. فإن كل الأدلة تشير إلى أن المياه المحتبسة وصلت إلى القطر المصرى فجأة. وظل النيل يفيض زمنا طو بلا في بلاد النوبة وجنوب القطر المصرى فيضانا عاليا جدا يحمل مقادير عظيمة من الغرين. وهذا النفجر الفجائى لا يتفق مع افتراض أن التعربة وحدها هي التي

فتحت الطريق لخروج هذه المياه المحتبسة ، بل لابد أن عجّل بذلك تصدع في الصخور المعترضة في منطقة سبلوقة .

* * *

وصفوة القول فيما يتعلق بتطور النيل ، أن البحث فى هذا الموضوع قد تكشف عن بعض الحقائق و بعض الافتراضات ، نلخصها فيما يلى :

- (۱) إن نهر النيل الشمالى نهر قديم يرجع على الأفل إلى أواسط عصر البليوسين ، والأرجح أنه كان حتى فى ذلك الزمن القديم نهرا غزير المياه واسع المجرى .
- (٢) كانت الصلة بين هذا النيل الشمالى وبين المياه الجنوبية ، بما فى ذلك النيل الأزرق ، قليلة أو مقطوعة إلى درجة ما ودامت هذه الحال فترة من الزمن فى عصر البليستوسين .
- (٣) يرجح كثير من الكتاب أن العطبرة كان يمد النيل بالماء فى ذلك العصر، وأنه كان المنبع الحبشى الوحيد للنيل القديم. ومن الجائز أيضا أن بحيرة السد سعلى فرض وجودها كان يفيض منها مقدار من الماء يجرى إلى الشمال (١).
- (٤) أما الاتصال الكامل بين المياه الجنوبية والشمالية فلم يحدث إلا فى عصر متأخر ، ولكن الزعم بأن همذا الاتصال يرجع فقط إلى ١٢٠٠٠ عام لا يزال مفتقراً إلى أدلة أقوى مما لدينا .
- (ه) إن مناخ العصر المطير ، بمطره الغزير ، كان عاما فى حوض النيل كله ، جنو بية وشمالية . والزعم بأن هضبة الحبشة كانت إقليما قبيل المطر ، لا أساس له من الصحة .
- (٦) يرى بعض الكتاب أن مياه هضبة الحبشة _كلها أو جلها _كانت على وفرتها تنصرف شرقا إلى البحر الأحمر، إلى أن ارتفعت الحافة الشرقية

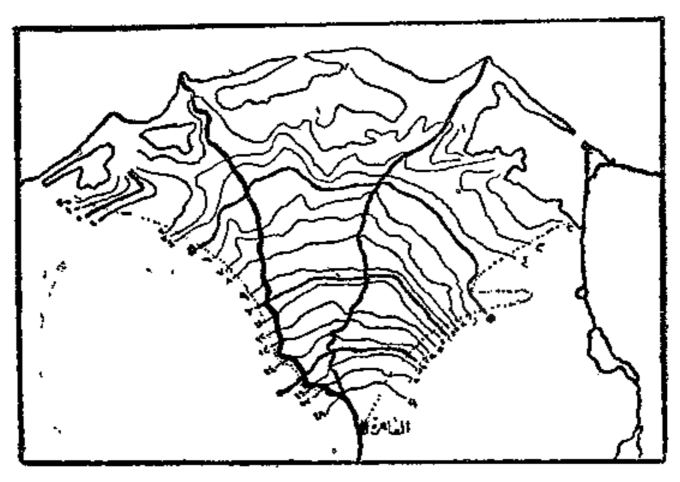
⁽۱) ازداد أخيراً عدد المعترضين على وجود بحيرة السد ، واضم إليهم طائعة الناحثين عن الآثار القديمة للإنسان . فقد رأى بعضهمأ دوات حجرية فى حهات كان المفروس فيها أن تكون مفمورة بمياه تلك البحيرة . (راجع مقالة أركل سفحة ١٠) فى الفصل الثاني مسكتاب . Agriculture in the Sudan

للهضبة فتغير أتجاهها . وهو رأى لا يعدو مرتبة الافتراض .

· (٧) إن اتصال مياه البحيرات الاستوائية بعضها ببعض حديث، وكذلك اتصالها جميعا ببحر الجبل. وقبل ذلك كان كل منها مستقلا عن الأخرى.

نطور الدنتا :

لم تكن دلتا النيل على حال واحدة في سائر العصور . وهي على كل حال



(شكل ٣١) خريطة الدلتا مبينا بها خطوط الارتفاع

قديمة العهد وكانت صالحة للسكنى والعمران لا فى العصور الباريخية القديمة فقط بل وقبل التاريخ بآلاف السنين . فليس بصحيح إذن ما يزع بعض البكتاب من أن الدلتا فى العصر الفرعونى كانت عبارة عن مستنقعات لا تصلح للعمران وأن الحضارة إنما نشأت فى صعيد مصر ثم انتقلت إلى الدلتا ... حقيقة لقد كان زمان لم تتكون فيه الدلتا تمام التكوين . وكان الحوض الأدنى للنيل مشتملا على كثير من الغدران والمستنقعات . ولكن قد كان هذا فى زمن قديم جداً من قبل أن يأخذ الإنسان بأسباب الحضارة والعمران .

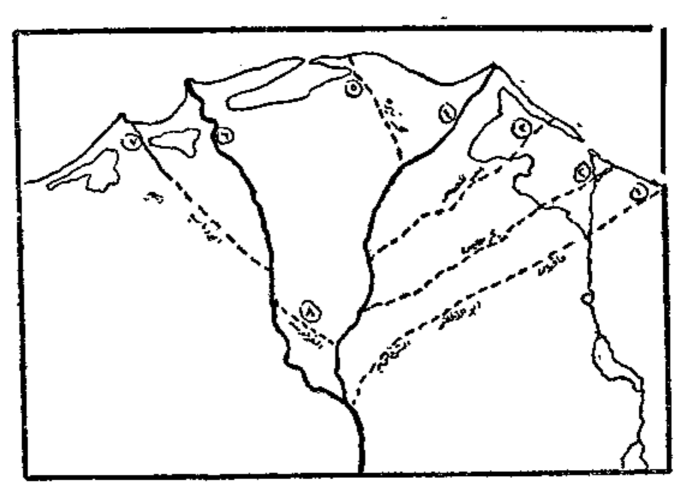
كانت الدلتا، حتى تمام تكوينها، في تطور وتغير بطيء ولكنه مستمر .

والأخبار التي لدينا عن الجغرافيين القدماء أمثال اصطرابون و بطليموس تدل على أن أفرع الدلتا في أذلك العهد كانت غير ما نعرفه الآن . فقد ذكر اصطرابون ما لا يقل عن سبمة مصبات مختلفة (شكل ٣٢) وذكر أسماءها وهي من الشرق إلى الغرب:

- (۱) البياوزى Pelusiac نسبة إلى بلدة بيلزيوم (الفرما): ومجراه قد يكون مطابقاً قليلا لبعض مجرى ترعة الشرقاوية وأبى الأخضر وفاقوس.
- (٣) المنديزي Mendesien : ولعل المجرى الأدنى للبحر الصغير مطابق لجزء من مجرى هذا الفرع .
 - (٤) المصب المسمى Phatemic : وتعو مطابق لمصب دمياط .
- (٥) المصب السبنتي Sebennetic : (نسبة إلى البلدة التي ندعوها اليوم سمنود) : ولعل مجراه كمجرى بحر تيره .
 - (٦) المصب المتنمى بلبتي Bolbitic : وهو مطابق لمصب رشيد .
- (۷) المصت الكانو پى Canopic : وقد يكون بعض سجراه قريباً لجزء من بجرى بحر دياتٍ .

قلك هى المصبات القديمة كما ذكرها اصطرابون . وقد زاد عليها بطليموس فرعا آخر فيا بين دمياط والبرلس ،

وقد تغيرت الخال بعد ذلك فزال الكثير من تلك المصبات ؛ وكانت الحال في عصر العرب وما بعده غير ما كانت عليه في عصر البطالسة . فقد زالت المصبات الشرقية كلها أوجلها . ويعللون هذا الزوال بحركات في القشرة الأرضية سببت الرفاعا قليلا في شرق القطر المصرى ؛ ولهذا السبب نفسه يعزى صغر حجم فرع



(شكل ٣٤) خريطة الدلتا مبيناً فيها المصبات القديمة دكرها اصطرابون

دمياط بالنسبة لفرع رشيد . ولقد رأينا من قبل أن هنالك أقوالا أخرى تشير بأن الأراضى الواقعة شرق النيل سواء فى مصر أو بالاد النوبة قد ارتفعت قايلا ، وأن هذا الارتفاع هو عامل مهم فى إعطاء مجرى النيل فى بالاد النوبة شكله المعروف وهو أيضاً السبب أو بعض السبب فى تحويل مجرى النيل عند الشلال الأول والثانى

على أن ارتفاع القشرة الأرضية بهذا الشكل - إذا صبح - فايس هو القاهرة الوحيدة بل لا بد أن قد تلاه رد فعل ، فانخفض جزء من الأرض في الشال الشرق لمصر ، كانخفاض قاع بحيرة المنزلة وسواحلها ؛ بما أدى إلى اتساع مساحتها وزوال بلاد عامرة مثل بلدة تنيس . وقد يكون هذا راتبعاً إلى ارتفاع يسير في سطح البحر ، ويرى كثير من الكتاب أن هذا الارتفاع كان عاما ، يحيث تأثرت به سواحل البحر المتوسط كلها ، وهذه ظاهرة مستقلة عن الارتفاع اليسير في الجانب الشرق من الدلتا ، الذي كان من آثاره تضاؤل المصبات الشرقية ، واتساع مصب رشيد .

ومن الجائز ألا يكون تفوق فرع رشيدنى الحجم راجعا إلى أى ارتفاع

فى الجانب الشرق من الدلتا ، بل لأنه أقصر نوعا من فرع دمياط ، بل لعله أقصر الفروع جميعاً ، حتى القديمة منها ، ولذلك كان انحداره أسرع .

وليس من السهل أن نرسم صورة كاملة لتطور جغرافية الدلقا ، على مدى المصور ، لأن الفروع المديدة ، ذات الجريان البطىء ، لا بد أن كانت تطرأ عليها تفيرات مختلفة من آن لآن . والذى يدرس خريطة الترع المصرية فى الوقت الحاضر يرى أن كثيراً منها كثير الالتواء والانحناء ، بما يدل على أنه فى الأصل مجرى قديم لأحد الفروع المديدة ، التي ليس من السهل الآن تتبع تاريخها وتحقيق أطوارها .

* * *

نطور بحر يوسف :

من المفيد أن نذكر تاريخ بحر يوسف على حدة ، لأنّ ظروف تكوينه وتطوره من طراز خاص لا يشبه ما ذكرناه عن تطور الأجزاء الأخرى من نهر النيل .

ولقد ألفنا أن نرى بحر يوسف يحتل مكانه الحالى ، و يجرى فى مجراه الملتوى حتى ينتهى إلى منخفض الفيوم . واعتدنا وجوده على هذه الصورة ، حتى أصبحنا لا نرى فى ذلك وجها للاستغراب ، أو أمراً يتطلب النفسير والتأويل . ومع هذا فإن قليلا من التفكير لا بد أن يحملنا على أن نتبين أن بحر يوسف يمثل ظاهرة شاذة فى جغرافية السهل الرسو بى النيل ، و يوشك ألا يكون لها نظير فى جغرافية أى نهر آخر . وأذلك ليس من العبث أن محاول إيضاحها .

ليس بحر يوسف فرعا من فروع النيل بالمعنى المألوف، فإنه يجرج من النيل في منطقة تبعد عن القاهرة بنحو ٤٠٠ كيلو متر ؛ وتبعد أكثر من ذلك عن نقطة تفرع النيل الحقيقية شمال القاهرة ، حيث ينقسم النهر إلى الأفرع المختلفة التي تتألف منها الدلتا ، فليس هنالك ما يدعو لأن تبدأ ظاهرة النفرع بالقرب من

ديروط أو منفلوط ، ثم تختنى بعد ذلك تماماً ؛ حتى تظهر فى صورتها المعروفة شمالى القاهرة . وحالة المجرى ما بين منفلوط وديروط لا تكاد تختلف عن حالته إلى الشمال والجنوب من هذين الموضعين . فلماذا يتعجل بحر يوسف فيخرج من النهر قبل إقليم التفرع الحقيقى بنحو أر بعائة كيلو متر ؟ .

وفى وصفنا لبحر يوسف بأنه فرع للنيل شىء من الغلو، خصوصاً إذا قارنا بينه وبين الفروع المعروفة للدلتا . فما هو فى الحقيقة إلا مجرى ضئيل ، ولا وجه للمقارنة يبنه و بين فروع الدلتا المعروفة . فما الذى يدعو إلى خروج جزء يسير من ماء النهر سالكا طريقه الخاصة التى تصل به إلى منخفض الفيوم ؟ .

وهذه الطريق الخاصة التي يسلسكها بحر يوسف طريق شاذة ، فإنا نواه لا يلبث — إذ يخرج من النهر — أن يبتعد عنه ، ملتزماً الجانب الغربي من الوادى ، بينما النهر نفسه يلتزم الجانب الشرق ، وعلى الرغم من ضيق الوادى فإن المسافة بينهما تبلغ في كثير من الجهات بضمة عشر كيلو متراً .

ليس فى انحدار نهر النيل فى مديرية أسيوط ما ببرر خروج جزء من ماء النهر ليكون فرعا أو مجرى مستقلا ، ولوكان هنالك ضعف فى الجسور أو بطء شديد فى الجريان دعا إلى هذا التفرع ، لـكان الفرع أكبر وأظهر مما نراه عليه الآن .

إن وجه الصواب فى شرح هذه الظاهرة وتعليلها أن نصل بينها و بين منخفض الفيوم ، فتكوين هذا المنخفض كان هو الباعث الأكبر على تكوين بحر يوسف وهو الذى جمل مجراه يتخذ فى النهاية الصورة التى نراه عليها فى الوقت الحاضر . وقد عالج الباحثون موضوع منخفض الفيوم معالجة واسعة دقيقة ، ولكن لم يظفر بحر يوسف من هذه الأبحاث إلا بإشارات مبعثرة غير وافية بالغرض .

وقد تكون منخفض الفيوم فى الجزء الأول من الزمن الرابع ، فى أثناء فترة جفاف اشتدت فيها التعرية الهوائية ، حتى حفرت المنخفض تماماً ، وظل محفوراً فترة من الزمن قبل أن تصل إليه المياه .

ثم أخذت مياه النيل فى العصر الحجرى القديم الأول ، تصل إلى المنخفض حتى امتلاً وتكونت فيه بحيرة ارتفاعها يبلغ الأربعين متراً فوق سطح البحر فى ذلك الوقت . وكان مستوى النهر نفسه فى مثل هذا الارتفاع أو أعلا منه .

فى ذلك العصركان بين وادى النيل و بين البحيرة اتصال مباشر ، فإذا ارتفع ماء النهركان التيار أنحو البحيرة ، وإذا انخفض النهركان التيار آتياً من البحيرة نحو النهركان التيار آتياً من البحيرة نحو النهر . فى ذلك العصر المتقدم لم ينشأ بحر يوسف ولم يكن فى الظروف الجغرافية ما يبعث على تكوينه .

ولكن جاءت بعد ذلك عصور أخرى ، وطرأت على البحيرة أطوار وأحوال تختلف عما كانت عليه فى ذلك الطور الأول . وفى بعض هذه العصور انقطعت الصلة المباشرة بين النيل و بين للنخفض ، وذلك بسبب هبوط مستوى النيل نفسه ، فانقطع عن المنخفض ذلك المورد العظيم من المياه . فلم يرد إلى المنخفض منه ما بعوض الفاقد بالتبخر .

غير أن هبوط مستوى البحيرة وسط منخفض الفيوم قد خلق حالة تضار بسية جديدة ، وإذا وجد قليل من الماء حول البحيرة ، فإنه لا يلبث أن يحفر وادياً ينصب بانحدار شديد نحو البحيرة . ومن الجائز لمثل هذا الوادى أن يتكون نتيجة السيول والأمطار ، ولكنه بعد تكوينه يغدو جديراً بأن يعمق مجراه حتى يجتذب مقداراً من الماء المتخلف من الفيضان في وادى النيل .

هذه الحالة كانت سائدة منذ أول العصر الفرعوني ، و إلى هذا العصر يرجع على الأرجح تكوين بحر يوسف . كان النيل يفيض في كل عام ، والأراضي تروى على طريقة الحياض ؛ أى تغمر بالماء تماماً . غير أن الغرين كان يغطى الوادى بمقادير متفاوتة ، فكاما ابتعدنا عن مجرى النيل غربا وجدنا مقدار الرواسب أقل فأقل . ولذلك كان الجانب الغربى من الوادى أكثر المخفاضاً عن سائره ، وبذلك تتبخلف فيه مياه الفيضان ، بعد أن تكون قد صرفت عن الأراضى الأخرى .

هذه المياه المتخلفة فى الجانب الغربى من مياه النيل لم تكن تكوِّن مجرى متصلة ، بل أقاليم مستنقعية ، منفصلة أحياناً ، متصلة أحياناً .

ومن السهل أن نقصور أن أحد الأودية التي تنحدر إلى منخفض الفيوم وبركتها ، استطاع أن يعمق مجراه حتى بلغ بعض هذه المستنقعات ، فانحدرت مياهها إليه ، ثم لم تلبث التي تليها من جهة الجنوب أن انضمت إليها ، وهكذا تكون مجرى نهرى ينحدر نحو منخفض الفيوم ، وكان تكوينه من الشهال إلى الجنوب ، أى تكون الجزء الأسفل أولا ثم الذي يليه جنوبا وهكذا . هذا الجرى النهرى هو بحر يوسف . وكان يطغى عليه الفيضان في عهده الأول فيخفي معالمه النهرى هو بحر يوسف . وكان يطغى عليه الفيضان في عهده الأول فيخفي معالمه تقريبا ، ثم لا يلبث أن يظهر كمجرى واضح بعد هبوط مياه الفيضان . وعلى مضى الزمن استطاع أن يكون لنفسه جسوراً تحفظ ماءه من التسرب وتمكنه من أن يحتفظ بكيانه مهما علا الفيضان .

بقيت مسألة لا بد لنا أن نواجهها ؛ وهى إذا كانت هذه سيرة بحر يوسف ، وأن مجراه يتبع خط المنخفضات الغربية التي تمتد فى الوادى من الشمال للجنوب ، فيحق لنا أن نتساءل لماذا يبدأ هذا النهر إلى الشمال من منفلوط ، وكان من الجائز أن يمتد إلى أبعد من هذا جنوبا ؟

الرد على هذه المسألة يسمل علينا إذا تأملنا خريطة وادى النيل. ورأينا أن النهر الذى يلزم الجانب الشرق من الوادى فى كل مكان تقريبا، يقترب فى مكان واحد من الحافة الغربية ... في مكان واحد فقط في كل المسافة بين نجع حمادي والقاهرة يقترب النهر من الحافة الغربية للوادي ، فيسمهل للفرع اليوسفي المتدفق إلى الشمال أن يحفر مجرى يوصله إلى النهر .

هذا الموضع الذي يقترب فيـ النهر من الحافة الغربية هو إلى الشمال من مدينة أسيوط، وهذا على الأرجح المـكان الذي اتصل به بحر يوسف بالنيل أول مرة ؛ ولا يزال هنالك مجرى طبيعي يمند شمال أسيوط غرب الوادي ويستخدم هذا الحجري ليكون الطرف الشمالي لترعة السوهاجية .

أما السبب في أن بحر يوسف لا يخرج من النيل اليوم في ذلك الموقع شمال أسيوط الذي يحق لنا أن نتوقع أن يبدأ منه ، فأص لانستطيع أن نقطع فيه برأى ؛ ولحكنا نعلم أن القدماء كانوا يشكون من أن بحر يوسف لا يحمل الماء اللازم لرى أراضى الفيوم . فهل كان من الوسائل التي لجأوا إليها لملاج هده المشكلة أن حفروا له مخرجا بالقرب من ديروط ، بعد أن اختنق المخرج الأول بالرواسب ؟ هذا أمر قريب الاحتمال ، وإذا تأملنا مجرى بحر يوسف ، وجدناه نهراً شديد التعرج ، أكثر التواء حتى من النيل نفسه ، ما عدا في جزء واحد من مجراه وهو الجزء الذي يخرج فيه من النيل فيا مضى ، أو من ترعة الإبراهيمية كما يفعل الآن . فالمجرى في مسافة تبلغ ثمانية كيلومترات يرينا خطا مستقيا ، يبعد جداً أن يكون مجرى طبيعيا .

الراجح إذن أن الجزء الأول من بحر يوسف ، وهو الذى يصله بالنيل ، هو الجزء الوحيد الذى صنعته يد الإنسان سواء أكان هذا الإنسان يوسف بن يعقوب ، أو أحد ملوك الأسرة الثانية عشرة أو غيرها .

على أننا نعرف أن توفير المياه لمنخفض الفيوم كان أمراً يقلق بال الحكام حتى في العهد الدر بي . فإن بحر يوسف سريع الجريان حين يدنو من منخفض الفيوم ، ولكنه بطىء فى سائر مجراه ، وعماضة لتراكم الرواسب ، والتواءاته الكثيرة تساعد على هذا .

ونجد فی کتاب أبی عثمان النابلسی عن تاریخ الفیوم وصفاً لما یتعرض له من نقص الماء . وهو یسمی بحر یوسف (اَلمَنْهَی) ، ویقول إنه کان یجف أر بعة أشهر و یجری ثمانیة ، ثم انعکست الآیة فأصبح یجری أر بعة و یجف ثمانیة . وذلك لإهال حفر أعالی النهر .

ثم يعود فيذكر لنا أن أحد ولاة الفيوم المتحمسين قد حاول أن يعالج مشكلة الماء ببعض الوسائل. ويقول النابلسي — ساخراً من هذا الوالي — إنه بحث عن أسباب عمارة الفيوم فقيل له نَظف بَحْرَه ! فقطع ما على حافتيه من سنط وصفصاف ، وهو يظن أن ذلك يزيد في مائه . . فلم يؤثر .

ثمم أشير عليه أن يزيد في ارتفاع البناء اليوسفي (يعنى قنطرة اللاهون) ليزيد ذلك في مقدار الماء ؛ ولكن هذا أيضاً لم يُجد نفعا .

وأخيراً أشاروا على الولى المذكور أن يذهب إلى رأس المنهى (أى أعالى بحر يوسف) ومعه العمال والمهندسون ، وأن يفتح للبحر فوهة تحت فوهنه القديمة المتصلة بالنيل بما يناهز مائة قصبة (١).

وهذا الإجراء أيضاً لم يأت بفائدة لأسباب ذكرها الطرابلسي ··· وإنما الذي يهمنا أن العهد العربي نفسه لم يخل من محاولات لفتح مخوج جديد لبحر يوسف ، ونظراً لدقة هذا المؤلف في كل ما يرويه ، فإننا نستطيع أن نسلم بصحة ما رواه .

ولئن كان هذا هو النص الوحيــد الذي في متناولنا عن فتح مخرج لبحر يوسف بطريقة صناعية ، فإن هذه الرواية تدعونا لأن نرجح أن هذه لم تكن

⁽۱) راجع كتاب الطرابلسي (طبع المطبعة الأهلية ١٨٩٨) صفحة ١٦ .

المحاولة الأولى من نوعها . وأن من المقول أن تكون فوهة بحر يوسف قد غيرت من عصر لآخر ، حتى أصبحت حيث هي اليوم .

وقد ذكر غير واحد من جغرافي العرب بحر يوسف ، ووصفوه بما لاحظوه من غرابة في نظام جريانه ، فقال عنه القلقشندى إنه من غرائب أنهار الدنيا ، تجف فوهته في أيام نقص النيل ، وباقيه يجرى . وقال ابن فضل الله العمرى عنه ه ومن العجب — وهو ما رأيته بعيني — أنه ينقطع ماؤه من فُوهَيه ، أوان القطاع المياه من خلجان الديار المصرية ، ويندى دون فوهته ، ثم يكون له بلل دون المسكان المندًى ، ثم يجرى جرياناً ضعيفاً دون مكان المبلل ، ثم يستقل نهراً جارياً ، لا يقطع إلا بالسفن » (۱) .

وهكذا نرى أن ما عجب له هذا الكاتب وغيره هو أن الماء يجرى فى بحر يوسف دون إمداد ظاهر من النيل . فتجف أعاليه وتندى أسافله ، وهذه الحالة تحكى لنا صورة تطور النهر ، فقد يتكون أسفله قبل أن يتكون أعلاه .

وقد أصبح إمداد بحر يوسف بالماء أكثر انتظاماً بعد أن شيدت قناطر أسيوط، ورفع مستوى النهر لتغذية ترعة الإبراهية وبحر يوسف.

⁽١) صبح الأعشى ح ٣ س ٣٠١ ومسألك الأبصار ص ٦٨ (طبع دار الكتب)

الفصل لتاسع

مسألة الظاهرات المناخية لحوض نهر النيل ليست ذات أهمية علمية فقط ؛ فنهتم بتقريرها وتوضيحها من أجل البحث الجغرافي البحت ، بل هي مرتبطة كذلك بموضوع ذي أهمية كبرى ، وهو بالطبع موضوع مصدر مياه فيضان النيل : موضوع يهم المهندس والمزارع والاقتصادي . وعلى الأخص أنه إذا أمكن الوصول إلى نتيجة حاسمة في تقرير مصدر فيضان النيل فقد يسهل هذا أمر التنبؤ بما سيكون عليه الفيضان قبل حلوله ولو بقليل من الزمن . إن مسألة مصدر مياه النيل شغلت الممكرين عهداً ليس بالقصير ؛ فني العصور القديمة كان الاهتمام بالاهتداء إلى المنابع التي يصدر عنها النيل . واليوم — وقد أحطنا علما بتلك المنابع — انصرف المفكرون إلى البحث عن المصدر الأول — المتيورولوجي — المنابع أهورياح المحيط الأطلسي ، أم رياح المحيط المندى ، أم كلاها ،

و بعد ، فحوض النيل ، كما رأى القارئ ، أرض شاسعة مترامية الأطراف تحتل نحو خمس وثلاثين درجة من درجات العرض ما بين المنابع والمصبات . فمثل هذا البعد الكبير بين مبتدأ النهر ومنتهاه يقضى ولا ريب بأن يكون هنالك اختلاف كبير بين مناخ حوض النيل الأعلى والأوسط والأدنى . وقل أن يوجد في العالم نهر قد اختلفت أقاليمه المناخية كما هي الحال في نهر النيل . فالأمازون ممثلا ، الذي يضارع النيل طولا ويفوقه مساحة ، واقع كله تقريباً في المنطقة الاستوائية . أما النيل فلو حاولنا أن نذكر بوجه الإجمال ضروب المناخ المختلفة الموزعة في حوضه فإننا نذكر على الأقل خمسة أنواع : (١) مناخ استوائى ، وهو الموزعة في حوضه فإننا نذكر على الأقل خمسة أنواع : (١) مناخ استوائى ، وهو

مناخ المنابع الاستواثية إلى العرض الخامس شمال خط الاستواء . (٢) مناخ موسمى مدارى ، وهو يشمل أكثر حوض بحر الجبل والنيل الأبيض . (٣) مناخ موسمى في إقليم الحبشة الذي يتأثر برغم مصاقبته للمنطقة المدارية بأحوال جغرافية خصة تجعل له مناخا ممتازاً . (٤) مناخ صحراوى يشمل جزءاً كبيراً من السودان ومصر . (٥) ثم مناخ البحر المتوسط ذى المطر الشتوى ، وهو قاصر على الدلتا ، وعلى الأخص حافتها الشمالية .

هذه المناطق كلها ليست ذات حدود دقيقة بحيث يمكن أن نرسم خطوطا تفصلها الواحدة عن الأخرى . بل إن كلا منها تقدر ج ببطء إلى التي تليها . ومن جهة أخرى فإنه من المكن تقسيم كل من هذه المناطق الأولية إلى أخرى ثانوية بناء على الاختلافات الموضعية لكل إقليم .

* * *

إن وادى النيل كله ، برغم تباعد أطرافه ، واتساع مداه من الجنوب إلى الشمال ، واقع إما فى المنطقة الحارة أو المدارية أو المعتدلة الدافئة . ولكى ندرك وجه الاختلاف الرئيسي بين تلك الأقاليم المناخية التي ذكر ناها من قبل ، يجب أن نذكر أن العناصر المناخية الثلاثة : الحرارة ، والضغط (والرياح) ، والمطر ، ليست بذت أهمية واحدة فى مختلف الأقاليم . فني الأقطار الاستوائية والمدارية بل والمعتدلة الدفيئة ليست الحرارة هي الفارق الأعظم الذي يتميز به المناخ ؛ وكذلك الحال في حوض النيل . فتوسط الحرارة طول العام في بلدة منجو Mengo بأوغنده شمال بحيرة في كتوريا مباشرة : هو ١٩٠٨ ومتوسط الحرارة طول العام في دمياط بحيرة وكتوريا مباشرة : هو ١٩٠٩ (١٠) ومتوسط الحرارة طول العام في دمياط بحيرة في المة في المتوسط الحرارة ما العام في دمياط بحيرة من أنه في المتوسط الايكاد بكون هنالك قارق من حيث الحرارة ما بين

⁽۱) درحان احرارة مذكورة هنا دائما بالقياس المئيني. وأهم مهجم للاحصائبات المناخية لحوض النيل هو ما طبعته مصلحة الطبيعيات سنة ۱۹۲۸ باسم: Climatological Normals باسم: Reseau Mondial باسم: Reseau Mondial باسكلترة اسمها: Hahn: Lehrb. d. Moteorologie

الإقليم الذي ينبع فيه النيل والإقليم الذي يصب فيه . حقيقة إن هنائك اختلافاً موسميا في دمياط من حيث الحرارة ؛ فالفرق ما بين الصيف والشناء أكثر ظهوراً فيها منه في منجو ، ولكن هذا الاختلاف ليس كبيراً . (٣٠ تقريباً) وهنالك أفطار في حوض النيل تزيد حرارتها في المتوسط عن هذا . ولكننا يمكننا أن نقرر أن الحرارة في حوض النيل كله مهما اختنفت من قطر إلى قطر فإنها ليست هي الفارق الأكبر والعامل المناخي الأول . وإنما أهم فارق يمتاز به إقليم عن آخر هو الفارق الأكبر فيا بين الأقاليم ذات المناخ الحار . سواء المطر . والمطر دائماً هو الفارق الأكبر فيا بين الأقاليم ذات المناخ الحار . سواء في حوض النيل أوغيره . أما في الأقطار الشهائية ، فإن الحرارة تصبح الفارق الأهم . في حوض النيل إذن يجب أن نعني بوجه خاص بتوزيع المطر كثرة وقلة وبنظام سقوطه في أشهر السنة ، ونزول المطر مرتبط الارتباط كله بالرياح وهبوبها ، وهبوب الرياح مرتبط تماما بحالة الضغط الجوي لا في حوض النيل وحده بل وفي الأقطار المتاخمة له . إذن فلنتدبر هذا الأمر : حالة الضغط الجوي أولا كتمهيد لتفهم الظاهرات المناخية لحوض النيل .

فإذا نظرنا إلى خرائط توزيع الضغط الجوى (١) فى جميع شهور السنة اتضح لنا أن حوض النيل لا بد أن يتأثر بتفاعل ثلاث ظاهرات متيورولوجية هامة ، ليست كلها ذات قوة واحدة طول السنة بل إن أحدها قد يضعف فيتأثر وادى النيل بالعاملين الآخرين ، وفى بعض الأحايين تتساوى هذه الظاهرات قوة وتأثيراً كا قد يحدث فى أبريل وأكتو بر) فتكون حالة المناخ فى حوض النيل مزعزعة غير ثابتة ، وقد يكون أحد هذه العوامل ذا تأثير أكبر فى جزء من حوض النيل منه فى إليم آخر . أما هذه الظاهرات الثلاث فهى :

أولاً : منطقة الضغط العالى فيما وراء مدار السرطان (وقد تدعى أحيانا منطقة الضغط العالى على جزر الأزور) .

⁽١) يجمل بالفارى أن يراجع الحزائط المنشورة فكتاب مصلحة الطبيعيات المشار إليه .

ثانياً : منطقة الضغط المنخفض الاستواثية .

ثالثًا: حالة الضغط الجوى فوق القارة الأسيوية (وعلى الأخص نصفها الغربى الجنوبى) و يكون بالطبع عاليا شتاء منخفضًا صيفًا.

وقد نضيف إلى هـذه العوامل ظاهرة رابعة وهى منطقة الضغط العالى فى جنوب المحيط الهندى والأطلسى. وهذه تأثيرها قاصر على النصف الجنوبى. لا على حوض النيل كله. ولهذا نذكرها على حدة.

والآن فانتناول كلا من هذه الظاهرات الأز بع بشيء من الإيضاح :

(۱) فأما منطقة الضغط فيا وراء مدار السرطان التي كثيراً ما يكون مركزها قريباً من جزر (أزور) في الحيط الأطلسي الشمالي حتى غلبت تسميتها باسم تلك الجزر . فإن تأثيرها في حوض النيل هو أنها تسبب هبوب الرياح الشمالية التي نعرفها في مصر خير معرفة والتي لها علينا أياد معلومة . والمهم هنا أن نقرر مدى انتشار هذه الرياح في حوض النيل : هل هي قاصرة على مصر وشمال السودان أم على حوض النيل ؟ وهل تأثيرها واحد في طول السنة أم يختلف من فصل إلى آخر ؟

والحقيقة أن حوض النيل لا يخلو من تأثير هذه الظاهرة الجوية ومن هبوب الرياح الشالية في أى شهر من شهور العام ولكن جميع حوض النيل لا يتأثر بها بدرجة واحدة ؛ فبلاد الصعيد كلها تقريباً إلى وادى حلعا تتأثر بهذه الرياح كل العام على وجه النقريب . وأما الأقطار الجنوبية لحوض النيل فتتأثر بها في وقت الشتاء إذ تكون منطقة الضغط العالى قد انحدرت قليلا إلى الجنوب وازدادت قربا من مدار السرطان ، وأما في فصل الصيف فيتراجع الضغط العالى إلى الشمال ويكون تأثيره في هذه الحال قاصراً على القطر المصرى وعلى الطرف الشمالى من السودان . إذن فالرياح الشمالية قد تصل إلى أعالى النيل ولكن هذا لا يكون واضحاً إلا في نوفمبر وديسمبر ويناير وفيراير . وفي هذه الأشهر يقل نفوذ هذه الرياح واضحاً إلا في نوفمبر وديسمبر ويناير وفيراير . وفي هذه الأشهر يقل نفوذ هذه الرياح

فى إقليم الدلتا حيث تتعرض مصر السنفلى لتأثير ظواهر جوية أخرى . أما فى أشهر الصيف فإن أعالى النيل لا تهب عليها رياح الشمال . ولا تتأثر بمنطقة ضغط الأزور ، لبعدها عن أواسط أفريقية فى تلك المدة .

وإذا أردنا أن نتصور نسبة هبوب الرياح الشالية في الأقاليم المختلفة لحوض النيل. فلعله نما يساعدنا أن نذكر بلداً نعتبره النهاية الكبرى للتأثر بتلك الرياح طول العام وكما ابتعدنا عنه قلت مدة هبوب هذه الرياح بالتدريج. ولعل خير بلد نتخذه مركزاً لتأثير تلك الرياح — ولو أن في هذا شيئاً من المجازفة — هو بلدة أسوان نفسها ، التي لا تكاد تهب عليها طول السنة سوى ريح الشمال. وكما ابتعدنا عنها شمالا أو جنو با نقصت بالقدر يج نسبة هبوب هذه الرياح.

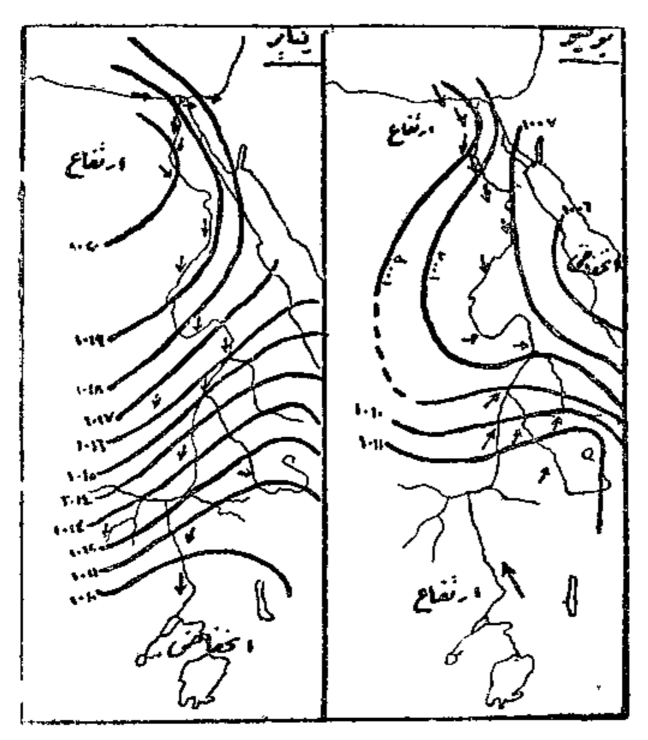
ورياح الشمال هذه بالطبع جافة لا أثر لها فى الفيضان. وفضلها أنها ساعدت على الملاحة فى نهر النيل من الشمال إلى الجنوب - ضد التيار -- ولأنها تهب من إقليم معبدل الحرارة إلى إقليم حار فيكون لها تأثير ملطف يعرفه كل سكان العطر المصرى.

فهذا ما يختص بمنطقة الضغط العالى فيما وراء مدار السرطان .

(۲) وأما منطقة الضغط المنخفض الاستوائية: فليس معنى ذلك أن سركزها خط الاستواء الجغرافي المعروف ، و إنما مركزها خط الاستواء الشمسى؛ فهى تكون إلى جنوب خط الاستواء في فصل الشتاء . وهى التى بوجودها هنالك تجعل تأثير ربح الشمال بعيد المدى جداً بحيث يصل إلى أعالى النيل . ولكنها في الصيف تنحدر مع الشمس شمالاحتى تقرب من مدار السرطان . ويكون مركزها في أواخر مايو وفي يونيو ما بين العطيرة والنيل الذي يصبح إقليا إعصاريا في أواخر مايو وفي يونيو ما بين العطيرة والنيل الذي يصبح إقليا إعصاريا الجنوب حيث يوجد في المحيطات الجنوبية مناطق ضغط مرتفعة ، يزداد ضغطها الجنوب حيث يوجد في المحيطات الجنوبية مناطق ضغط مرتفعة ، يزداد ضغطها

ارتفاعاً فى فصل الصيف . فتصبح أعالى النيل والحال هـذه عرضة لهبوب رياح جنو بية أو جنو بية شرقية أو جنو بية غربية .

وهذه الظاهرة هي عامل مهم جداً في فيضان النيل لأن تلك الرياح الجنو بية ، أياكان الحيط الذي تصدر عنه ، فإنها تهب منه متشبعة بالرطوبة التي تتساقط مطراً في أعالى النيل .



شكل (٣٣) توزيع الضغط على نهر البيل فى شهرى يباير ويوليو

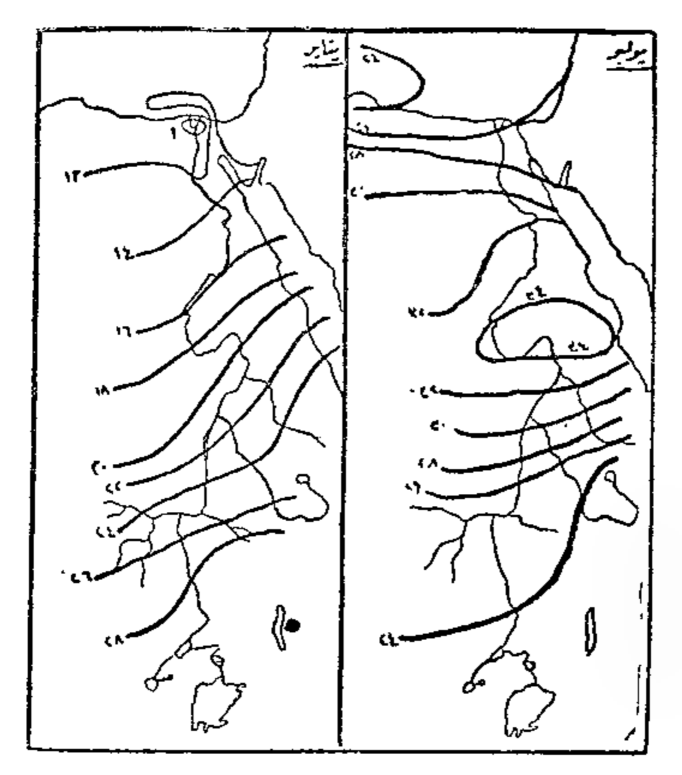
(٣) أما الظاهرة الثالثة ذات الأهمية الكبرى فهى حالة الضفط فوق القارة الأسيوية وعلى الأخص فى النصف الجنوبى الغربى ، ومعلوم أن القارة الأسيوية نظراً لضخامة حجمها واتساع مداها ، تسيطر على الأحوال المناخية التي حولها ، خارقة لنظام المناطق المناخية الذي يجعل بعض المناطق ذا ضغط مرتفع دائماً

والأخرى ضغطها منخفض دائما. إن هذه السكتلة الهائلة من اليابس هي قانون نفسها وظاهرة مستقلة . فني أشهر الشتاء يشتد بردها فيرتفع الضغط عليها ، بحيث تصبح من كزاً هائلا للضغط العالى . وينتشر نفوذها غرباً إلى إقليم البحر الأحمر وقد يتفق هذا وامتداد منطقة ضغط (الأزور) فيتحد الاثنان في تأثيرها في انجاه الرياح من الشال إلى الجنوب ، على وادى النيل .

وأما في الصيف فترتفع حرارة القارة الكبرى وينخفض الضغط فوقها بدرجة عظيمة . فبعد أن كانت مصدراً تهب منه رياح جافة باردة إلى الأقطار المجاورة ، وإلى المحيطات تصبح في الصيف من كزاً إعصارياً هائلا تندفع إليه الرياح من جميع المحيطات المجاورة . وفي فصل الصيف ينخفض ضغط الهواء على أعالى النيل أيضاً فنتحد الظاهرتان الإعصاريتان في آسيا وشرق أفريقية . ويشتد هبوب الرياح المحملة بالأمطار من المحيطات الجنوبية .

(٤) بقى أن نقول كلة عن حالة الضغط فى المحيطات الجنوبية: وعلى الأخص المحيطين الهندى والأطلسى الجنوبى اللذين يهمنا أمرها فيما يتعلق بأمطار حوض النيل . فنحن نعلم أن هناك منطقة ضغط عال وراء مدار الجدى كما هناك مثلها وراء مدار السرطان ، والأولى أكثر انتظاماً بل هى موجودة طول العام تقريباً . وإنما تشستد فى وقت الصيف حيث يزداد ارتفاع الضغط الجوى سواء فى الحيط الهندى أم الأطلسى الجنوبي . وازدياد الضغط على هذا الوجه ذو أهمية كبرى لأنه يجعل هبوب الرياح أقوى .

وبازدياد قوة الرياح تزداد قدرتها على نقل الرطوبة من المحيطات إلى القارات . ومعقول والحالة هذه أن تكون هنالك علاقة بين درجة أمطار النيل وفيضانه و بين الاختلاف ما بين الضغط الجوى في الححيط الهندى والأطلسي الجنوبي من جهة وأواسط آسيا من جهة أخرى . فإذا كان الاختلاف كبيراً جداً كانت الرياح شديدة جداً والأمطار غزيرة وفيضان النيل عالياً. وسنعرض فيا بعد لذكر



(شكل ٣٤) توزيع الحرارة في حوض النيل في شهرى يناير ويوليو

الرأيين اللذين يبحثان فيما إذا كان المحيط الهندى أو الأطلسي ذا الشأن الأكبر في فيضان النيل.

مما تقدم يظهر لنا جلياً أن مناخ حوض النيل والاختلافات الإقليمية الموسمية هي نتيجة تفاعل الظاهرات المتيورلوجية التي ذكرناها: الضغط العالى فيا وراء المدارين والانخفاض الاستوائى ثم حالة الضغط فوق آسيا. هذه هي العناصر الهامة وقد لا تكون الوحيدة — لكن فهمها يساعدنا أن نعرف الأحوال المناخية في حوض النيل بوجه عام و يمكننا بعد ذلك أن نذكر حالة الأقاليم المختلفة على وجه التخصيص.

مناخ منابع النيل وأعاليه :

منابع النيل فى أواسط أفريقية واقعة كلها فى المنطقة الاستوائية . فجميع البحيرات الكبرى مثلا لا تخرج عن هذه المنطقة . ومناخها من النوع الذى نسميه الاستوائى eqautorial ولهذا الضرب من المناخ مميزات نذكر هنا أهمها :

لو نظرنا إلى متوسط حرارة كل يوم لوجدنا الاختلاف قليلا جداً بين كل يوم وآخر . و بين الشهر والشهر . ولنذكر هنا على سبيل التمثيل متوسط الحرارة في عنتبة في الأشهر الاثنى عشر :

ینایر فیرایر مارس أبریل مایو یونیه یولیه ۲۲۲۲ ۲۲۲۳ ۲۲۱۹ ۱۲۲۶ ۲۲۰۲ آو۲۲ ۲۲۰۱۴ آورد ۲۲۰۱۴ آورد کر ۲۲۰ آغسطس سبتمبر اکتوبر نوفمبر دیسمبر متوسط السنة (۱) ۲۲۰۷ ۲۲۰۶ ۲۲۰۷ ۲۲۰۷ ۲۲۰۷ ۲۲۰۷

فأكثر ما يزيد متوسط الحرارة هو في شهر فبراير إذ تصل إلى ٣٠٢٠° ثم هي أخفض ما تكون في يوليو حيث تنزل إلى ٢٠٠٤° ، فالاختلاف الموسمي إذن ضئيل جداً حيث الحرارة . حقيقة أن الأرقام السابقة إنما هي تمثل متوسط الحرارة في كل شهر ، يبلغ المتوسط أكثر أو ينقص في كل شهر ، يبلغ المتوسط أكثر أو ينقص إلى أقل من تلك الأرقام . فني عنتبة ربحا كانت هنالك أيام في شهر يناير وفبراير ينخفض فيها متوسط الحرارة إلى درجة ١٨ مئينية . وقد تزيد في أيام أخرى فتبلغ ٢٦° أو ٢٧° ، ولكنها قلما تخرج عن هذين الرقمين . فالأيام إذن شديدة التشابه من حيث الحرارة . وهذه هي الخاصية الأولى المهمة لمناخ الأقطار شديدة التشابه من حيث الحرارة . وهذه هي الخاصية الأولى المهمة لمناخ الأقطار

⁽١) راحع الإحصاءات المناخية فى آخر كتاب أوغندة — ١٩٢٠ طبع الحـكومة البريطانية .Handbook of the Uganda. Prot

الاستوائية في حوض النيل. والحرارة بوجه عام هنـا أكثر انخفاضاً عن معظم الجهات الاستوائية بسبب ارتفاع تلك الأقطار عن سطح البحر.

ولكن إذا كانت الحرارة لا تختلف في المتوسط يوما عن يوم فإن الاختلاف بين الليل والنهار أكثر ظهوراً. وهذا الاختلاف قد يصل في عنتبة إلى نحو ١٩ درجة . حين تنخفض حرارة الليل في المتوسط إلى نحو ١٥ م وتزيد حرارة النهار إلى ٥٠ م . وهذا الاختلاف ما بين حرارة الليل والنهار هو من خصائص الأفاليم الحارة وهو أكثر ظهوراً في الأقاليم الصحراوية الجافة منه من الأقاليم الاستوائية والمدارية . فسكان خط الاستواء والمدارين يتعرضون في اليوم والليلة لتقلبات كبيرة في حرارة الجو . وإن تكن هذه التغيرات من طبعها أن تجعل المساء بارداً لطيفاً بعد حرارة النهار المجهدة .

هـذا والتغير المناخى الأهم فى الأقاليم الاستوائية من شهر لآخر ، والعامل الأكبر الذى تتميز به الفصول هو المطر . فهذا يزداد فى مارس و إبريل ثم يقل نوعا ما فى يوليه وأغسطس ، و يزيد مرة أخرى فى نوفير . وموسم المطر يتبع بالطبع مسامتة الشمس خلط الاستواء . وليس هناك شهر يخلو من المطر ومتوسط عدد الأيام الماطرة فى العام نحو ١٣٨ يوماً فى عنتبة . وهو أكثر فى شهر إبريل (١٨٨٣) وأقل ما يكون فى يوليه (٧٠٧):

سقوط المطر في عنتبة

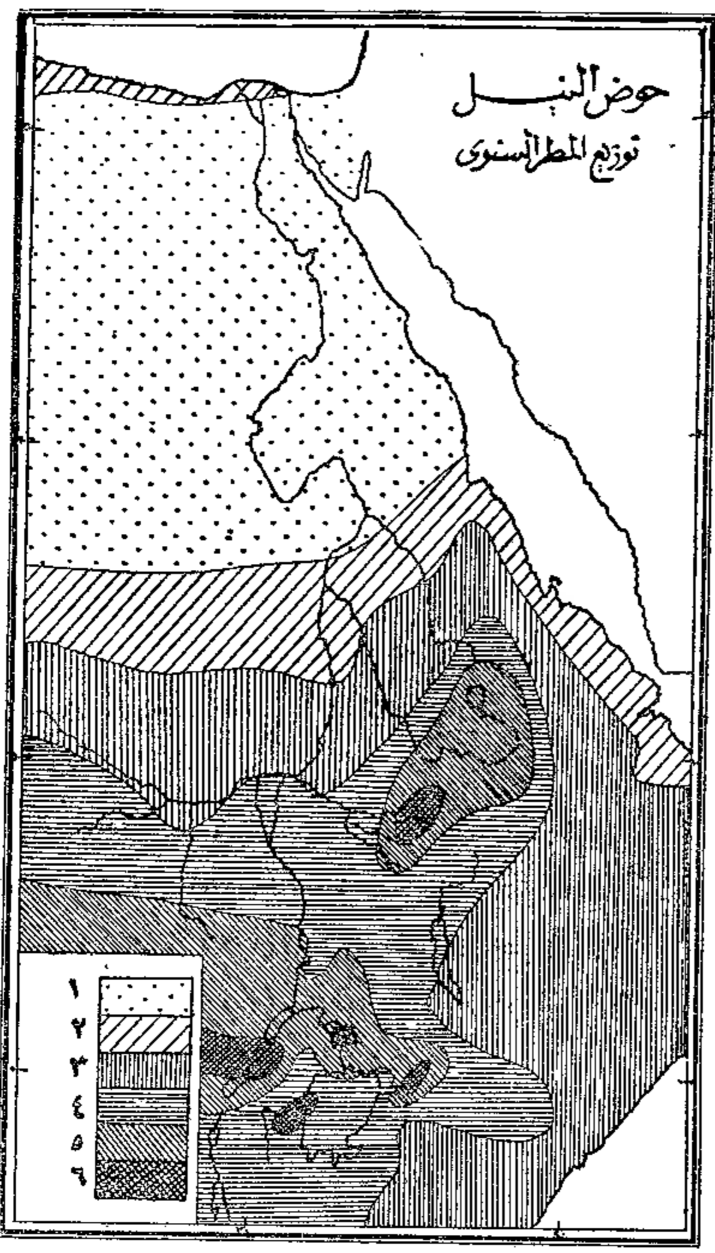
| يونيه | مايو | إبريل | مارس | فبراير | يناير | ` |
|-------|------|-------|------|--------|--------------|----------------|
| 127 | 17. | 771 | ١٨٣ | ٨٦ | ~ 7.} | مطر بالملليمتر |
| ۱۰٫۹ | ٥و١٧ | ۳ر۱۸ | ۳ر۱۰ | ەر۸ | ٨ | الأيامالممطرة |

| الســنة | ديسمبر | نوفير | أكتوبر | سبمتبر | أغسطس | يوليه |
|---------|--------|-------|--------|---------------------|-------|-------|
| 1072 | 100 | 17+ | ۸۹ | ۸٤ | 442 | ٧١ |
| 17% | ٤ر١١ | ۲۳٫۳۱ | ۱۱٫۱۱ | A (V | ۲ر۸ | ۷٫۷ |

ومنطقة منابع النيل الاستوائية و إن تشابهت تشابها قويا من حيث المناخ — حرارة ومطراً — غير أن هنالك اختلافات موضعية يطول سردها بالتفصبل. ولكن نذكر بوجه الإجمال أن الأقاليم المرتفعة تكون بالطبع أقل حرارة من المنخفضات. والجبال العالية كجبل النون ورونزورى قد يشتد فيهما البرد و يتساقط الجليد بكثرة . والإقليم الذي بين بحيرة فكتوريا والبحيرات الغربية ألطف حرارة من إقليم بحيرة كيوجا وسواحل فكتوريا.

والمطر — و إن اتفق فى النوع — فإنه يختلف فى الكمية اختلافاً قد يكون كبيراً ما بين بعض جهات الهضبة الاستوائية ، وهذه بعض أرقام لأهم المحطات المتيورولوجية :

| ملليمتر | بوصة | | | ملليمتر | بوصة | |
|---------|------------|--------|---------|---------|----------|--------|
| (xox) | ۳۳٥٥٣ | | بوطيابا | (۲۷・1) | ۲۳۲۲۶ | نمولى |
| (12) | ٠٤ر٥٥ | بورتال | فورت | (١٠٩٦) | ١٠ر٣٤ | وادلاي |
| (14) | ۴۰ر۷۶ | | | (1072) | ٦. | _ |
| ` ' | | | | (0871) | 01 | ماسندي |
| لايمتر | A | بوصة | | كمتوريا | بحيرة ف | |
| (1771 | ") | ٤٥ر٨٤ | | | جنجا | |
| (۱۲۸ | •) | ۲٤ر۰ه | | • - • | كمبالا (| |
| (100 | •) | ۹۸ر۸ه | | | عنتبة | |
| (19+ | 。) | ۳۱ر۵۷ | | | بوكو با | |



(شكل ۱۹۰۵) يمين توزيع سقوط العلر : (۱) من صفر لفاية ۱۰۰ ملليمتر (۲) من ۱۰۰ إلى ٤٠٠ (٣) من ٤٠٠ إلى ۸۰۰ (٤) من ۸۰۰ إلى ١٢٠٠ (۵) من ۱۲۰۰ إلى ۱۸۰۰ (٦) أكثر من ١٨٠٠ ملليمتر

نلاحظ أن المطر أقل قليلا فى الشمال (وادلاى ونمولى) منه فى الجنوب كما هو منتظر ، وكذلك نجد سواحل بحيرة فكتوريا كلها غزيرة المطر . ولكن الساحل الغربى بنوع خاص أغزر مطراً . فنى بوكوبا يسقط من المطر ما لا يقل عن ٧٠ بوصة (١٩٠٥ ملليمتر) أو قريب من مترين من المطر . ولا علة لهذا فيا يظهر إلا تعرض بوكوبا للرياح الجنوبية الشرقية والشرقية ووجودها على حافة البحيرة ومن خلفها الهضبة مرتفعة ارتفاعاً فجائياً . وهذه هى الحال التى تساعد على كثرة المطر كثرة موضعية .

وهناك إقليم آخر غزير المطر جداً (متوسطه نحو ١٨٠٠ م م) ونراه واضحاً لجرد إلفاء نظرة على خريطة المطر في إقليم البحيرات (مثلا الخريطة المنشورة في كتاب مصلحة الطبيعيات) أو أطلس مصر الجديد (وشكل ٣٥). وهذه المنطقة واقعة في الشال الشرق لبحيرة فكتوريا حول خليج كافرندو. ولا سبب لهذه الظاهرة فيا يبدو إلا أن تكون كتلة جبل الغون تؤثر تأثيراً إضافيا بحيث تساعد صعود التيارات الهوائية ، فيتكاثف بخارها ويتساقط مطراً.

وإذا كان لنا أن نحتار رقماً نجعله المقدار المتوسط لما يتساقط فوق الهضبة الاستوائية من الأمطار فلا نكون بعيدين عن الصواب إذا جعلنا هذا الرقم نحو ١٢٠٠م م. هذا وفي أوغنده كثيراً ما يصحب المطر عواصف مرعدة . ولمل هذا أسوأ ما في الظاهرات الجوية في تلك الأقطار . وقد يبلغ عدد هذه العواصف في العام نحو مائة . وعلى وجه العموم لا تعد بلاد أوغنده من الجهات الصالحة لسكني الشعوب الأوروبية بصفة دائمة اللهم إلا الأجزاء الأكثر ارتفاعاً .

شمال أوغنره وجنوب السوداد، :

كلا أنحدرنا نحو الشمال بعدنا عن المنطقة الاستوائية ذات المطر الدائم طول

⁽١) ولو كانت الرياح آتية من الجنوب الغربي لما سهل تعايل كثرة الأمطار في بكوبا .

العام ودخلنا إقليما بعد إقليم ، حيث يبدأ ظهور فصل جاف فى السنة ، لا يسقط فيه من المطرشىء يذكر . فنى المنطقة الاستوائية تسامت الشمس خط الاستواء مرتبن : فى مارس وسبتمبر ، و يعقب مرورها فصلان ماطران ؛ أى أكثر مطراً من بقية العام . أما شمال خط الاستواء فتكون المدة بين انحدار الشمس شمالا ورجوعها جنوبا أقصر . مثلا ، تسامت الشمس العرض الخامس عشر فى أوائل مايو ثم فى أوائل أغسطس ، فلا يكون بين المسامتة الأولى والثانية غير مدة نقل عن ثلاثة أشهر ، فنى هذه الحال لا يكون هنالك سوى فصل ماطر واحد وفصل جفاف طويل .

إذن فكلما أتجهنا شمالا — مبتدئين من خط الاستواء — اقترب الفصلان الماطران تدريجاً إلى أن يتحدا ويندمجا ويكونا فصلا واحدا بالقرب من الدائرة السادسة من دوائر العرض. وهذا الفصل الماطر — للسبب نفسه — يكون أقصر فأقصر كما اتجهنا شمالا إلى أن يختنى تماما فى شمال السودان.

فإذا وضحنا بالرسم البيانى — بواسطة منحنيات — توزيع المطر بين شهور السنة فى عدة محطات لرأينا خط عنتبة قرب خط الاستواء — وله قمتان واضحتان تمثلان الفصلين الماطرين فى الربيع وفى الخريف . ثم نرى الخط الذى يمثل المطر فى وادلاى (٣٦٣٨) وقد اقتربت قمتاه — و إن لم تندمجا تماماً ، مما يدل على أنه لم يزل هنا أيضا فصلات ماطران ؟ وخط نمولى (٣٣٣٨) يرينا أن المطر يكاد يكون متساويا فى كل أشهر الصيف (أبريل — نوفير) و إن كانت هنالك كثرة نوعا ما فى كل من مايو وأغسطس وأكتوبر . وهذه السكثرة هى هنا فى مايو لا فى مارس أو أبريل نظراً لموضع الشمس بالنسبة لهذا الإقليم .

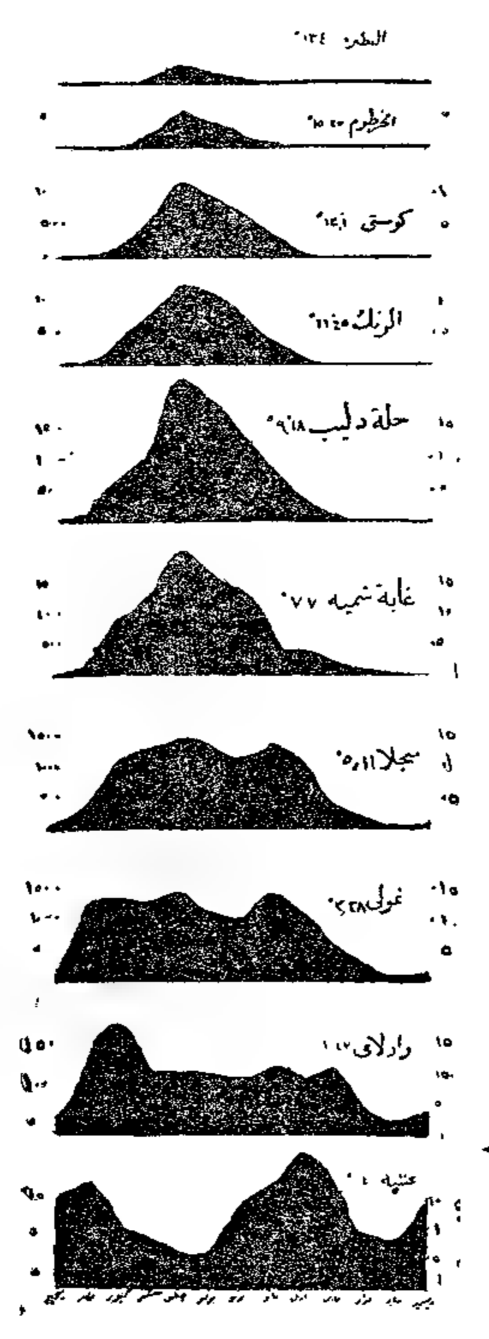
ثم فى منجلا (١١ره °) يتم اندماج الفصل الماطر ، فلا يكاد يكون هنالك قتان بل قمة واحدة ، وتقع غالباً فى أغسطس ، (حيث يسقط من المطر نحو ١٤٨ مم)

وهذه الظاهرة (أى وجود فصل ماطر واحد فى الصيف) يتم تكونها حين نصل إلى غابة شامبى (٧٫٧°) حيث يكون الفصل الماطر فى أشهر الصيف ويبلغ أقصاه فى أغسطس (٢٠٢م م) ومداه من يونيه الى أكتوبر. فيصبح أغسطس الما الشهور مطراً مع أنه عند خط الاستبواء من أقلها مطراً.

ومتى وصلنا إلى غابة شامبى (٧٫٧) فقد دخلنا فى صميم المنطقة المدارية ، التى تمتاز عن المناخ الاستوائى بأن لها فصلا واحداً غزير المطرمة جمعاً حول شهر أغسطس .

وما قلنا عن الفصل الماطر له ما يقابله تمــاما فيما يختص

(شكل ٣٦) منحنيات بيانية المطر توضح كيم يتقارب فصلا المطركلما انجهنا شمالا ، حتى يندمجا فى فصل واحد . وكيف يقل المطر تدريجيا من الجنوب إلى الشمال



بالجفاف. فمند خط الاستواء لا يوجد فصل جاف بالمعنى الصحيح. وإنما يبدأ تكوين هذا الفصل (في أشهر الشتاء طبعاً) كلما ذهبنا شمالاً. وتكونه تدريجي جداً.

فلنأخذ شهر يناير مثالا لنا: نجد أن المطر في كمپالا وفي وادلاى « نمولى ٤ ه

۵ منجلا ۲ ۵

« شامبي • «

وهكذا يتكون بالتدريج فصل جفاف ظاهر، جداً يمتد من نوفمبر إلى مارس ومركزه شهر بناير فى نفس الوقت الذى يتكون فيه موسم ماطر ممركز حول شهر أغدطس .

هذا فيما يختص بنظام سقوط المطر وتوزيعه فى أشهر السنة . وأما فيما يختص بمقدار هذا المطر فإن هنالك تناقصاً مطرداً تقريباً فى مجموع مقدار المطر السنوى كلما ذهبنا شمالاً . فهو فى الجنوب أكثر منه فى الشمال ، وهو فى الوسط (وادى النيل) أقل منه عن الجانبين نظراً لتأثير الهضبات عن الشمال وعن اليمين .

فالمطر عند خط الاستواء نحو ١٥٠٠ مم ويتناقص إلى ١١١٨ عند نمولى ، إلى ٩٨٧ عند منجلا و٩٧٣ عند غابة شامبي .

وحوض الغزال بوجه عام أكثر مطراً من وادى بحر الجبل. وهذا ظاهم من مقارنة أمطار المحطات التي على خط عمض واحد فالمطر فى نمولى كما قدمنا تحو ١١٩٨ مم ولكنه فى ياى Yei (٧ر٤°) ١٣٠٠ مم . وفى كاجوكا جي (٤٥٠٣°) ١٣٠٨ مم . وهذه الحال تظهر بجلاء أكثر لو قارنا أمطار بحر الجبل بأمطار الحبشة كما سنرى .

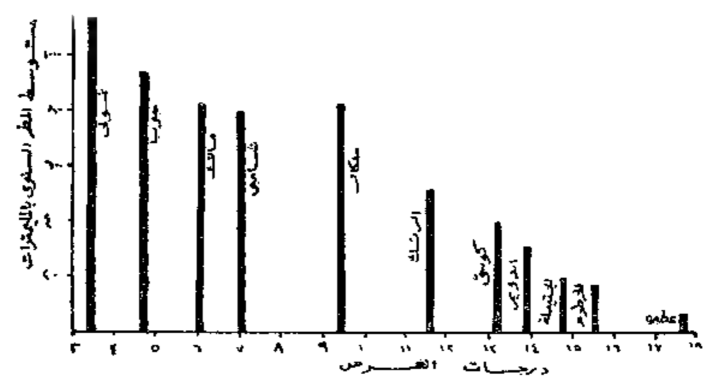
* * *

مما تقدم يتضح لنا جليًّا أن الانتقال من المنطقة الاستوائية إلى المدارية

تدريجي جداً . وأن هنالك منطقة انتقالية تشــبه الاستوائية من بعض الوجود أكثر بما تشبه المدارية . ومثل هذه المنطقة يحسن أن نسميها المنطقة وراء الاستوائية Subequatorial وفي هذه المنطقة تقع أعالى بحر الجبل وأعالى الغزال .

ونظراً لأن الانتقال تدريجي فليس من السهل أن نجعل حدا فاصلا بين هذه المنطقة أو تلك ـ على أننا بعد خط عرض ٣° ندخل تماماً في المنطقة المدارية ذات الفصل المباطر حول شهر أغسطس والفصل الجاف في يناير . وهذه المنطقة تشمل وأدى النيل من العرض السابع إلى السابع عشر شمالًا ، أي إلى شمال العطبرة بقليل . و بالطبع بقل مجموع المطر السنوى من الجنوب إلى الشمال على النحو الآتى : حلة دليب رنك كوستى الخرطوم العطيرة غابة شامىي 01A A1Y ٧T 104

144



(شكل ٣٧) رسم بياني يوضح ظاهرة تدهور النظام المداري شمال خط عرض ٩٠

لـكنه بالرغم من اختلاف مقادير المطر وتناقصها كلما اتجهنا شمالاً ، فإن هذه الأمطار جميعها من نوع واحد (أمطار صـيفبة) وتتركَّز عادة حول شهر واحد (أغسطس) الذي يسقط فيه دائمًا أكبر مقدار من المطر. وسنرى فيما بعد أن مصدر هذه الأمطار واحد في الغالب .

ويهمنا أن نشير إلى أن المطر — وإن تناقص كلا أنجهنا شمالا — فإن هذا

التناقص ليس مطردا ، بل بيدأ بطيئا جدا ما بين عرض ٦ ، ١٠ ، ثم يتناقص بسرعة كلما انجهنا شمال خط عرض ١٠ ؛ لذلك كان مقدار المطر في ملمكال قريبا من مطر جوبا ؛ ثم يتدهور النظام المدارى شمال ملمكال و يزداد تدهوره كلا اتجهنا شمالا ، كا هو واضح في شكل (٣٧).

ولا بد لنا أن نلاحظ أن إقليم البحر الأحمر هو فيما يظهر أكثر مطراً من إقليم وادى النيل نفسه في المواضع الواقعة على نفس خطوط العرض . فني سواكن الواقعة على عرض ٧ ر٩٩°، أى أكثر شمالية من العطبرة مطرها السنوى يبلغ ١٩٦ مم . وليس ما نعلل به هذه الظاهرة سوى تأثير الإقليم الجبلي الواقعة فيه سواكن من جهة ، ولأنها في الحقيقة في نهاية المنطقة المدارية وتكاد تكون خارجة عنها وأكثر ما يكون سقوط أمطارها في نوفمبر وديسمبر ويناير . تحملها إليها رياح شمالية غربية (١) .

والأمطار فى الجهات القريبة من النيل الأبيض و بحر الجبل ، هى فى العادة أقل من الجهات التى تليها شرقاً وغرباً على نفس خطوط العرض ، ولو أن هنالك حالات تشذ عن هذه القاعدة لأسباب موضعية . وجهات السودان غرب الهضبة الحبشية مطرها أغزر كثيراً من الجهات إلى تقابلها على وادى النيل الأبيض .

الخرطوم وشمال السووان :

متى أدرك القارى منظام المطر والأشهر التى يسقط فيها فى أقطار السودان واختلاف المطر . متى أدرك القارى من مكان إلى مكان واختلاف موسم المطر . متى أدرك القارى

⁽۱) في دراسة الظاهرات المناخية لحوض النيل يجب داعًا مقارنة هبوب الرياح بمقدار المطر فتبدو لنا بوضوح العلاقة ما بين الأمطار والرياح التي تحملها . وفي جميع الأحوال الحاصة بحوض النيل نرى يجلاء أن الفصل الماطر يبدأ حين تنتهي ريح الشمال وتبدأ الرياح الجنوبية . والتبدل كثيراً ما يكون فجائيا . فلا يكون همالك فترة انتقال محسوسة . ولإقليم البحر الأحمر في السودان نظامه الحاص ، فهو على حافة المطقة التي تتأثر بالرياح الجنوبية ، ولا يصيبه من مطرها إلا القليل النادر ، لأن المرتفعات تحول دون وصول الأمضار إلى الساحل ، ولذلك كان أكثر أمطار البلاد الساحلية مثل سواكن وبور سودان واقعاً في الشتاء ، بتأثير الرياح الشمالية .

كل هذا فقدأ درك من غير شك أهم الظواهم المناخية لحوض النيل في هذه المنطقة .

ولا نريد أن نطيل الشرح في سرد تفاصيل دقيقة عن اختلاف الحرارة في أقاليم السودان المختلفة مكتفين بأن نوجه نظر القارئ إلى الجداول المنشورة في الكتب المشار إليها . على أنه قد يحسن أن نذكر شيئاً عن مناخ الخرطوم بنوع خاص لا لأنها العاصمة فقط بل لأن ظواهرها المناخية درست دراسة أحسن من غيرها من مدن السودان . وقد أقيم بها من صد جوى من المرتبة الأولى . فهى جديرة والحالة هذه أن نرى فيها مثالا للأقليم الذي هي قلبه ومركزه .

تقع الخرطوم على دائرة العرض الخامسة عشرة والدقيقة السابعة والثلاثين وهي مرتفعة بنحو ٣٧٠ متراً عن سطح البحر الأبيض، وهي في الطرف الشمالي لتلك المنطقة المدارية الكبرى التي تتأثر بالأمطار التي مصدرها المحيطات الجنوبية . وهي في الطرف الجنوبي لإقليم يعد من أشد أقاليم العالم حرارة ، وحرارته شديدة لا يلطف من شدتها هواء يهب من إقليم منخفض الحرارة أو أمطار يساعد تبخرها على التقليل من شدة الحر . فإن كل ما يسقط فيها من المطر لا يتجاوز في المتوسط ١٥٧ مليمتراً في العام ، واقعة معظمها في أشهر القيظ يوليه وأغسطس وسبتمبر ؛ وهذه الأشهر هي وحدها التي يلطف سقوط المطر من حدها.

والإقليم الذي تقع الخرطوم في جنوبه وأسوان في شماله هو كما ذكرنا من قبل من أكثر أقاليم العالم حرارة ، ومناخه « قارى » بالمعنى المشهور ، أى أن الاختلاف عظيم بين حرارة الشتاء والصيف . وهو كذلك صحراوى للاختلاف الكبير بين حرارتي الليل والنهار . وفي فصل الشتاء — في شهر يناير مثلا — يكون هذا الإقليم منخفض الحرارة بالنسبة إلى إقليم أعالى النيل ، و إن تكن حرارته أكثر من حرارة مصر في هذا الفصل . أما في فصل الصيف فإنه يكون حرارته أكثر من حرارة مصر في هذا الفصل . أما في فصل الصيف فإنه يكون

أكثر حرارة من أى جزء آخر فى كل حوض النيل على الإطلاق . فيزيد متوسط الحرارة فى الخرطوم عن ٣٣°. وكذلك الحال فى العطبرة ومروى ودنقلة ، وهى نسبة عالية جداً لأنها متوسط حرارة الليل والنهار .

* * *

وأقل شهور السنة حرارة فى الخرطوم شهر يناير حيث يبلغ متوسط حرارة الشهر ٥ ٢٢٥ م (١). ثم ترتفع الحرارة فى فبراير ومارس إلى أن تبلغ حدها الأقصى فى شهر يونيو ، الذى متوسط الحرارة فيه ١ ٣٣٠ . بعد هذا يبدأ سقوط الأمطار إلى مدة قصيرة فينقص متوسط الحرارة فى يوليه إلى ١ ٢ ٣٠ وفى أغسطس إلى ٣٠ وأما فى سبتمبر فتزيد الحرارة زيادة طفيفة عن شهر أغسطس . فتوسط الحرارة فى سبتمبر ١ ٣٠١ . ومثل هذه الزيادة غير المألوفة — إذ ليس هناك ما يبرر زيادة الحرارة فى سبتمبر عن أغسطس — لا سبب لها سوى جفاف هذا الشهر بالنسبة الى سابقه . و بعد سبتمبر تنخفض الحرارة بالتدريج إلى المستوى الذى كانت عليه فى يناير .

الاختلاف اليومى :

على أنا إذا قلنا إن متوسط الحرارة في يناير هو ٥ (٢٢ فيحسن أن نذكر أن هذا هو متوسط النهايات الكبرى والصغرى في كل يوم طول الشهر .

فنى شهر يناير تنخفض الحرارة فى الليل وتبلغ حدها الأدنى حوالى الساعة السادسة صباحا إذ تكون درجة الحرارة نحو ١٦ . و بعد ذلك تزيد الحرارة تدريجيا حتى تبلغ حدها الأقصى حوالى الساعة الرابعة بعد الظهر حيث تقرب

⁽۱) يرجع القارئ في كل ما يخس مناخ الحرطوم إلى كتاب مصلحة الطبيعيات في هذا الموضوع المطبوع سنة ١٩٣٨ .

درجة الحرارة من ٢٩°. فدرجة الاختلاف بين الليل والنهار فى شهر يناير نحو ١٥°.

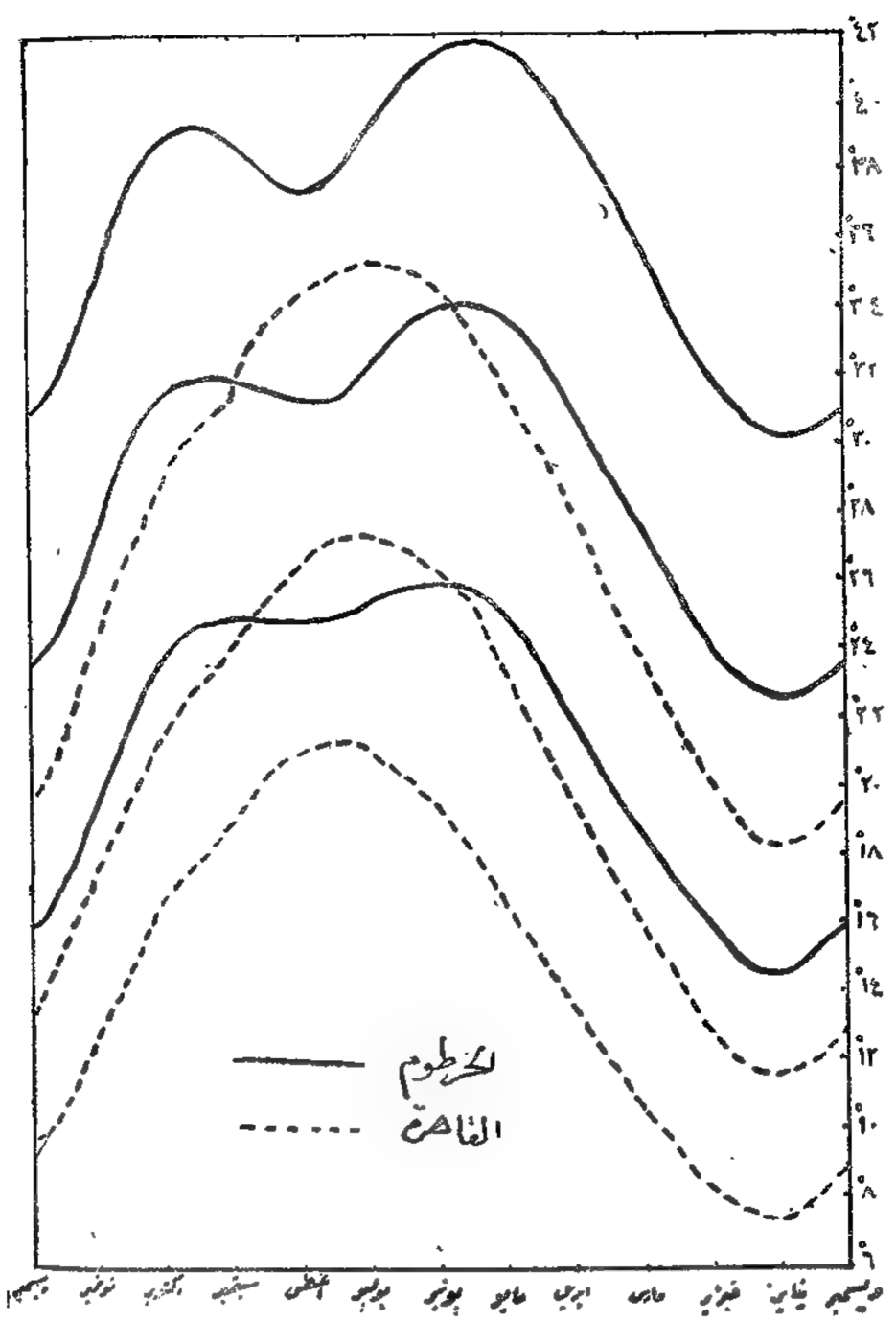
وهذا الاختلاف ما بين الليل والنهار هو أكثر ما يكون فى شهر إبريل إذ يبلغ أكثر من ١٥ درجة ، وهو أقل ما يكون فى سبتمبر إذ يبلغ ١٠٠١°. والسبب فى هذا أن إبريل آخر أشهر الجفاف وسبتمبر آخر أشهر المطر .

وإذا كان متوسط الحرارة في يونيه هو ١٣٣١ فإن الحرارة تنقص في الساعة السادسة صباحاً إلى نحو ٢٧ ثم تزيد بعد الظهر حتى تبلغ الأر بعين درجة ، أى أنه عادى جداً أن حرارة النهار في الخرطوم في شهر يونيو وفي يوليو أيضاً كثيراً ما تبلغ الأر بعين ، بل وكثيراً ما تزيد على هذا الرقم في عدة أيام في كل من أشهر الصيف وهي درجة حرارة عالية جداً قل أن نمارس مثلها في القاهرة اللهم إلا وقت هبوب رياح خماسينية مصحوبة بموجات حرارة شديدة كما حدث مثلا في أوائل مايو (سنة ١٩٢٦) . وعلى كل حال لا يكون هذا إلا لمدة قصيرة ، وفي الرسم البياني الآتي مقارنة للحرارة في القاهرة والخرطوم .

الهبوب:

لسنا بحاجة لأن نقدم بحثاً خاصاً نصف فيه هبوب الرياح في الخرطوم أو في أى إقليم آخر من أقاليم نهر النيل ، فإن المقدمة التي مهدنا بها لهذا الفصل فيها غناء عن الإطالة في شرح هذا الموضوع . ومما ذكرناه فيها يبدو لنا جليًا أن الخرطوم عرضة لهبوب رياح الشمال الجافة في أشهر الشتاء ولرياح الجنوب الرطبة في فصل الصيف . ونظراً لأن الحرطوم أدنى إلى مدار السرطان منها إلى خط الاستواء فإن نفوذ الربح الشمالية والشمالية الشرقية أقوى من نفوذ الرباح الجنوبية والجنوبية الغربية .

على أن هناك ظاهرة جوية 'يتحدث عنها كثيراً وعلى الأخص عنــد ذكر



(شكل ٣٨) رسم بيان للنهاية المكبري والصغرى ومتوسط الحرارة في كل من القاسرة والخرطوم

الخرطوم ومناخها . هذه الظاهرة هى المعروفة عند أهل السودان بالهبوب ، وهو عبارة عن زو بعة إعصارية تحمل مقادير هاثلة من التراب والرمل . وتهب بقوة عظيمة وقد تكون أحيانا من الشدة بحيث تقتلع الأشجار وتقلب مركبات الترام الخفيفة والزوارق البخارية فى النهر ، وتهدم سقوف المنازل (١) . هذه حال الهبوب حين يبلغ أقصى شدته ، ولكن عادة تكون الحال أخف وطأة من هذه ...

و إقليم الخرطوم هو الذى اشتهر بحدوث الهبوب . على أن للنطقة المعرضة لحدوثه واسعة جداً وممتدة من طوكر وكسلا شرقا إلى الفاشر والأبيض غربا . فقد لوحظ أنه فى سنة ١٩١٨ حدث فى العاشر ثلاثة عشر هبوبا ٠٠٠ وكذلك لوحظ ثلاثة زوابع من هذا النوع فى أسوان فى مايو ويونيه ويوليه سنة ١٩١٦ . وزو بعة أخرى فى شمال ادفو . وقد تثور هدذه الزوابع فى الإقليم الواقع جنوب الخرطوم إلى بلدة الدويم وواد مدنى .

هذا فيما يختص بالمسكان أما من حيث الزمان فإن (الهبوب) يكون عادة في أشهر المطر التي هي أيضا أشهر الصيف · · · وأكثر حدوثه في شهرى يونيو ويوليو . فني يونيو مثلا لا يخلوكل أسبوع من هبوبين اثنين . وقد تثور زوبعتان أو أكثر في يوم واحد ، فني سنة ١٩٢١ هبت على كسلا زوابع في اليوم الثامن من شهر مايو . وقد لوحظ في يوم ٨ يوليو سنة ١٩٢٧ زوبعتان قادمتان على الخرطوم من جهتين متضادتين : غرب الجنوب الغربي وقد مرت بالمدينة الساعة الثالثة بعد الظهر ، والأخرى من شرق الشمال الشرقي وقد هبت على المدينة بعد هبوب الأولى بزمن قليل .

وقد يدوم (الهبوب) مدة من الزمن تتراوح بين نصف الساعة وعدة ساعات وقد أمكن إحصاء مدة هبوب ٤٣ من هذه الزوابع فوجد أن متبوسط زمن هبوبها هو ثلاث ساعات ونصف .

 ⁽١) راجع كتاب مصلحة الطبيعيات عن مناخ الحرطوم س ٤٥ وما بعدها . والمعلومات المذكورة هنا مأخوذ جلها من هذا الكتاب .

أما من حيث الجهة التي هي مصدر هذا (الهبوب) فتختلف بحسب فصول السنة ؛ فني الفصل الجاف الذي تقل فيه هذه الزوابع يكون اتجاهها عادة من الشمال أو الشمال الشرق . وأما في فصل الصيف الذي تكثر فيسه الزوابع فإن أكثر هبوبها يكون من الجنوب أو الجنوب الشرق .

وليس من الصفات الأساسية للهبوب أن يكون محملا بالتراب . فإن كثرة ما يحمله من التراب إنما هو نتيجة هبوب الزوبعة في إقليم رمله وترابه مفكك مخلخل . و يقول المستر جرابهام إن (الهبوب) كثيراً ما يمر من غير أن يلاحظه أحد إذ يكون مروره فوق منطقة ذات نبات وشجر . فإذا كان مروره فوق إقليم ذي تراب ورمل فإن الزوبعة تحمل الغبار والتراب وقطعاً من الهشيم إلى ارتفاع يقرب من الألف متر . وذلك بفضل ما لهذه الزوابع من القوة الهائلة . وهي ربحا كتسحت التراب والرمال في مكان ثم ألقت بها في مكان آخر . فقد لوحظ في الخرطوم أن سحباً من التراب قد سقطت على المدينة دون أن يصحبها رياح أو زوابع . كأنما الزوبعة قد فقدت قوتها قبيل الخرطوم ، فلم يشعر (بالهبوب) أحد . وكل ما نال المدينة منه هو هذه الرواسب الهوائية من رمل وتراب وهشيم .

ولعل خير تعريف نصف به (الهبوب) هو أن نقول إنه زو بعة إعصارية عدودة المدى ، موضعية برغم شدتها . فالضغط فى وسطها منخفض جداً بالنسبة للضغط فى أطرافها والهواء فى وسطها صاعد بشدة ، حاملا معه التراب والرمال . ومن أطرافها تهب الربح إلى الوسط بشكل حلزونى . والحركة متجهة من الأرض إلى السهاء . . وعادة يكون كل هبوب مكوناً من مجموعات عديدة جداً يتحرك كل منها بهذا الشكل . وكلها متجاورة ومتلاصقة . ولكل واحدة حركة حلزونية مستقلة ولكل حركة حلزونية مستقلة ولكل حركة حازونية تبدو بالطبع كأنها كتلة واحدة .

(والهبوب) نتيجة تسخين الهواء في مساحة عظيمة محدودة لمدة أربعة أو خمسة أيام. فينشأ عن هذا التسخين تخفيف عظيم للضغط - تخفيفاً موضعيًا - وهذا يسبب هـذه الأعاصير المحدودة المدى ، الشديدة القوة ، الحلزونية الحركة التي يندفع فيها تيار الهواء من الأرض إلى السهاء حاملا أضغاثاً من التراب والأعشاب اليابسة .

أما حركة (الهبوب) من الشال فى فصل الشتاء أو من الجنوب فى الصيف فهنالك يكون الآنجاه متأثراً من غير شك بحالة الرياح السائدة فى كل من الموسمين ؛ هذه الرياح السائدة لا تستطيع وحدها أن تكوِّن (الهبوب) ، ولكن أمتى تكون الهبوب بتأثير العوامل السابق ذكرها . فإن الرياح السائدة تساعد على توجيه هذه الزوابع إلى جهات خاصة تبعاً لاتجاه تلك الرياح نفسها .

و يصحب مرور (الهبوب) عادة انخفاض فى الضغط الجوى وكثيراً ما يكون معه برق ورعد ومطر . و بعد حدوثه تنخفض درجة الحرارة نوعا ما .

وشبيه (بالهبوب) فى شكله وتركيبه تلك الأعاصير التى تهب فى بلاد الصيت (التيفون) وخليج بنغالة وعلى جزر الأنتيل والولايات الجنوبية من الولايات المتحدة .

وهذه الأعاصير تختلف عن (الهبوب) فى أن حجمها أعظم منه بكثير ، وأن لها مسببات أخرى ولكنها تشبهه فى أنها هى أيضاً زوابع إعصارية مدمرة موضعية التأثير.

مناخ هضبة الحبشة:

لم يزل علمنا بمناخ هضبة الحبشة دون علمنا بمناخ بقية حوض النيل بكثير. وليست لدينا إحصائيات وافية عن أى بلدة اللهم إلا عن غمبيلا وهي تكاد تكون خارجة عن الهضبة . وكذلك نعلم بعض الشيء عن مناخ أديس أبابا وهَرَر ومواضع قليلة أخرى ، على أن الإحصائيات الدقيقة المنتظمة قليلة جدا .

والحبشة كما نعلم إقليم فذ فى حوض النيسل . فذ من جميع الوجوه ولكنه بنوع خاص فذ من حيث المناخ . فهناك نرى تأثير الارتفاع واضحاكل الوضوح فى تلطيف الحرارة . وهنا نجد المطر الغزير غزارة ليس لها نظير فى سائر حوض النيل . ولئن كان المطر فى بعض نواحى الهضبة الاستوائية يعادل أو يفوق المطر فى هضبة الحبشة فى المقدار السنوى ؟ لمكن المطر فى الهضبة الاستوائية موزع مفرق على طول السنة . أما فى الحبشة فغزير يسقط كله فى موسم واحد محدود . فيكون عند نزوله هطالا مدراراً ، بدرجة لا يمثلها إلا المطر الموسمى فى الأهاليم التى تؤثر فيها الرياح الموسمية .

على أن لمناخ هضبة الحبشة خاصية أخرى امتاز بها . وهي تعدد الأحوال المناخية في مساحة محدودة فني الهضبة أودية عميقة ومنخفضات تشتد فيها الحرارة ويقل فيها جريان الرياح . فيكون مناخها مداريا قاسيا ، في حرارته ورطو بته . ولا شيء أقسى على الحياة البشرية من اجتماع الحرارة والرطو بة . إذ يخلد الجسد إلى الراحة وتموت روح النشاط ، وفي مثل هذه الحال لا يكون تقدم ولا تنمو حضارة . فالأودية المنخفصة في هضبة الحبشة أقطار لا يرتاح الناس إلى سكناها . والحبش يدعونها القلا (Qolla) كما رأينا من قبل .

وعلى النقيض من هذا توجد أفطار مر، تفعة شاهقة حيث تعلو قم الجبال إلى أكثر من ٤٥٠٠ متر. وهذه القم يكسو بعضها الجايد على الدوام. فمناخها قطبى، و بردها شديد. وهذه هي الأصقاع التي يدعوها أهل البلاد ديجا (Dega).

لكن أكثر هضبة الحبشة ليس من هذا النوع ولا من ذاك . و إنما هو من نوع وسـط بين الاثنين ... يتراوح ارتفاعه بين ١٧٠٠ و٢٤٠٠ متر . والأهالى

يسمونه وينا ديجا Woina Dega : أو إقليم الكرم: أى الأراضي الصالحة لزرع الكروم . والجزء العامر من هضبة الحبشة واقع كله في هذه الأقاليم . ولو أن الهضبة كلما تعتبر مجمعا لعدة أنواع ، إن لم نقل لجميع أنواع المناخ ، على أن الذي يهمنا بنوع خاص هو هذا النوع الأخير الذي تعيش في كنفه الكثرة المعظمي من سكان البلاد .

الحرارة :

تعد هضبة الحبشة من أكثر الأقاليم اعتدالا ، فموقعها في المنطقة المدارية باعث على ازدياد الحرارة بفضل قوة أشعة الشمس التي تكون عمودية أو قريبة من العمودية على البلاد في جزء عظيم من السنة ، ولسكن ارتفاعها العظيم عن سطح البحر عامل كبير في تلطيف هذه الحرارة دون أن يخفضها إلى درجة يصبح معها البرد قارسا لا يحتمل . فاتفاق هذين العاملين : الحرارة المدارية والارتفاع الكثير عن سطح البحر ، ساعد على جعل مناخ الحبشة معتدلا جداً صالحا حتى للأورو بيين الذين لا يجدون في حرارته أكثر مما يستطيعون احتماله .

وهناك عامل آخر فى تلطيف الحوارة فى هضبة الحبشة وهو أن فصل المطر النزير فى يونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر متفق مع الزمن الذى تكون فيه أشعة الشمس عمودية أو قريبة من أن تكون عمودية . فازدياد الحرارة الذى ينتظر من تعامد أشعة الشمس يلطفه كثيراً سقوط الأمطار النزيرة فى فصل الصيف . وأمافى الشياء ، حين تقل الأمطار إلى درجة الانعدام ، فى شهر ديسمبر ويناير وفبراير ، فإن الحرارة تكون أحيانا أعلى منها فى أشهر الصيف . فنى مناخ الحبشة إذن ظاهمة غريبة ، وهى أن شتاءها يعادل صيفها من حيث الحرارة وقد يزيد عليه .

هذه هى الحقيقة التى لا بد لنا من تقريرها استنتاجا من الأرقام القليلة التى بين أيدينا فمتوسط الحرارة فى همر مثلا كما يلى :

| يونيه | مايو | أبريل | مارس | فبراير | ينار | |
|-------|------|-------|------|--------|------|----------------|
| Y0,Y | 47,8 | ۲٦,٧ | 77,0 | 40,7 | 40,1 | النهايةالكيرى |
| | | | | | | النهاية الصغرى |
| ۲٠,۲ | ۲۰,۸ | ۲٠,۸ | 4-,4 | 19,1 | 14,4 | المتوسط |

| متوسط السنة | ديسمېر | نوقبر | أكتوبر | سيتمار | أغسطس | يوليه | |
|-------------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|----------------|
| ۲٥,٤ | | | | | | | النهاية الكبرى |
| 18,1 | 14,4 | 14,4 | ١٤,٤ | 12,0 | 14,4 | 12,1 | النهاية الصغرى |
| 19,4 | | | ۲۰,۰ | | | | |

فنرى من هذا الجدول أن النهاية الكبرى للحرارة هى أعلى ما تكون فى أبريل ومايو، وأقل ما تكون فى يوليو وأغسطس وسبتمبر. أما النهاية الصغرى فالاختلاف فيها يسير جداً طول السنة. وكل ما نلاحظه أن الفرق بين النهاية بن في الفصل الماطر أقل منه فى فصل الجفاف. وهذه هى الحالة التى نتوقه الأن الرطوبة تحول دون فقدان الحرارة، فلا يكون الاختلاف بين الليل والنهار كبيراً بمقدار الاختلاف فى فصل الجفاف. وإذا نظرنا إلى متوسط الحرارة نوى أن أبريل ومايو أكثر الشهور حرارة، وأقلها يوليو وأغسطس.

على أن حرارة الشتاء والربيع النسبية يصحبها شيء من الجفاف، بينما حرارة البصيف المنخفضة نسبياً تصحبها رطوبة . فالأولى أيسر احتمالاً من الثانية . ولو أن الجرارة في الأقاليم الحبشية البمالية قلما تكون مرهقة في أي وقت من الأوقات .

على أننا قد نتساءل : هل مجرد سقوط المطر الغزير في فصل الصيف كاف لتمليل هذه الظاهرة الغريبة : ظاهرة الحرارة المرتفعة نسبيا في فصلى الشتاء والربيع ؟ ألا يمكن أن يكون هنالك عامل آخر موجود فى الشتاء معدوم فى الصيف ساعد على زيادة هذه الحرارة ؟

لننظر إلى درجة الحرارة فى بلدة أخرى فى هضبة الحبشة ، فهرر واقعة فى الطرف الشرق وغمبيلا فى الطرف الغربى للهضبة ، ودرجات الحرارة فى غمبيلا طول العام هى :

| 1 | يونيه | مايو | أبريل | مارس | فبراير | يناير | |
|---|-------|------|-------|------|--------|-------|------------|
| ľ | ۳۱,۹ | 44,7 | ۳٦,٨ | ۳۸,۰ | ۳٧,٧ | 44,7 | نهایة کبری |
| | ۲۰,۷ | 4115 | ۲۱,۸ | ۲۱,۳ | 19,0 | 14,0 | نهاية صغرى |
| | ۲۱,٤ | ۲٧,٦ | 49,4 | 49,9 | ۲۸,٦ | ۲٧,٣ | متوسط |

| العام | ديسمبر | توفير | أكتوبر | سيثهر | أغسطس | يوليه | |
|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|------------|
| 45,5 | 40,4 | ٣٤,٧ | 44,8 | ۳۱,۸ | ۳۰,۸ | ٣٠,٧ | نهایة کبری |
| | | | | | | | نهاية صغرى |
| ۲٧,٢ | ۲٦,٨ | ۲۶,۸ | ۲٦,٤ | 40,9 | ۲٥,0 | ۲٥,٦ | متوسط |

فى هذه الأرقام التى هى أصح أرقام فى متناولنا الآن عن مناخ الحبشة نجد كل تأييد لما قلناه من قبل عند استظهارنا لأرقام هرر ٠٠٠ ولو أن الحرارة هنا أعلى كثيراً سواء فى نهاياتها الكبرى أو الصغرى أو فى المتوسط لأن غبيلا تمثل إقليم القلا: أى الجزء الأكثر انخفاضاً من هضبة الحبشة .

فنلاحظ هنا أن متوسط الحرارة فى يناير ٣٧٧٣ وفى أغسطس ٥ر٥٥، فنعود ونتساءل مرة أخرى: هل مجرد سقوط المطر فى الصيف كاف لأن يغير الأحوال المناخية إلى هذه الدرجة ويقلبها رأساً على عقب ؟ إن جميع من كتبوا فى تعليل هذه الظاهرة اكتفوا بأن يعللوها بالمطر الغزير ··· لكن لابد لمن يفكر في الأس طويلا أن يتريث قبل أن يقبل هذا التعليل .

ومما يزيد في شكنا هذا أن نقارن بين حرارة الشتاء في هضبة الحبشة وحرارة الشتاء في البلاد التي تقابلها في سائر حوض النيل في نفس خطوط العرض . فني بلدة واو نرى متوسط الحرارة في يناير ٤ر٥٥ مقابل ٢٧٦٣ في غبيلا . هذا مع العلم بأن واو واقعة في سهل بحر الغزال ، وغبيلا على سفح هضبة الحبشة . وكلاها على ارتفاع متقارب فوق سطح البحر . ومع ذلك فإن غبيلا أكثر حرارة من واو في شهر يناير وكلاها في درجتي عرض متقار بتين (غبيلا ١٠٥٥ - واو٢٤٧٧) . نعود إلى هرر وارتفاعها فوق سطح البحر ١٨٥٦ مترا، ولنقارنها ببلدة كافيا كنجي الواقعة في حوض بحر الغزال والتي لا يزيد ارتفاعها فوق سطح البحر عن ١٠٠ مترا أنجد أن درجات الحرارة لشهري ديسمبر ويناير هي :

| متوسط | نهایه صغری | نهایه کبری | متوسط | نهایة صغری | نهای ة کبری | درجة العرض | |
|-------|---------------|---------------|-------|---------------|-----------------------|------------------------------|------------|
| 14,41 | ۲,0 | 40,1 | 19,4 | 14,4 | ۲٥,٨ | (کاری ^{ہ °} م,٤۲) | هرو |
| 14,7 | 0,0 | 44,4 | 14,9 | 18,7 | 44,4 | (۱۷ ,۹° شمالا) | كافيا كنجى |

هذه الأرقام المأخوذة عن مصلحة الطبيعيات المصرية هي أصدق أرقام في متناولنا اليوم. وإذا تعارضت مع أرقام أخرى فيجب أن نتمسك بها وننبذ ماعداها فهذه الأرقام تدل دلالة واضحة على أن هرر رغم ارتفاعها الكبير فوق سطح البحر وما يستدعيه هذا الارتفاع من تلطيف في درجة الحرارة هي مع هذا ذات حرارة أعلى في فصل الشتاء من حرارة كافيا كنجى الواقعة في حوض بحر الغزال ، وهي أقل ارتفاعاً بألف متر عن هرر

لا بد لنا إذن أن نقرر بأن ظاهرة ارتفاع الحرارة في هضبة الحبشة في فصل الشتاء ظاهرة غير عادية ... لا يكني في تعليلها جفاف هذا الفصل بالنسبة لرطو بة

فصل الصيف ، لأن هذا إذا كان يعلل لنا ارتفاع حرارة الشياء عن حرارة الصيف في هضبة الحبشة ، فإنه لا يفيدنا شيئًا في تعليل تلك الظاهرة الأخرى ، وهى أن حرارة الحبشة ، لو حكمنا بالأرقام التي في متناولنا ، هى في فصل الشتاء أعلا من الحرارة في إقليم وادى النيل الواقع على نفس درجة العرض . والذى هو منخفض عنها انخفاضاً عظيا ... وكان المنتظر أن تكون حرارته أعلا .

تخلص إذن إلى نتيجة لامندوحة لناعنها ، وهي أن ارتفاع حرارة الحبشة النسبي في الشيّاء له سبب خاص لم يوضحه لنا المتيورولوجيون بعد ، وقد لا نستطيع تقريره بصفة قاطعة إلا بعد أن نمسي ولدينا أرقام لإحصاءات مناخية عن سائر الهضبة يمكن الركون إليها ركوناً تاماً . و إلى أن نصل إلى هذه النتيجة القاطعة يجوز لنا أن نتساءل: ألا يمكن أن تكون الرياح التي نهب على الحبشة في الشتاء أدفأ نوعا من الرياح التي تهب على سائر وادى النيل ؟ لم تنشر مصلحة الطبيعيات المصرية أرقاما عن الرياح في هرر أو في أديس أبابا . ولكنها نشرت إحصائيات عن هبوب الرياح في غمبيلا . ونحن إذا أردنا أن نصل إلى نتيجة صحيحة فيجب أن نبنيها على أرقام يمكن الاعتماد عليها . ويجب أن ننبذ الأرقام المنشورة في بعض الكتب القديمة عن حوض النيل والتي هي نتيجة مشاهدات وقتية مبعثرة مفرقة غير مطردة ٠٠٠ إذن فنحن مضطرون لأن نعتمــد على أرقام غمبيلا . والنتيجة التي سنصل إليها هي بالطبع غير مريضية ؛ إذ تعتمد على أرقام نقطة واحدة ولكنها هي كل مايمكن أن نصل إليه الآن والى أن تنظم الملاحظات الجوية فى هضبة الحبشة . ونحن نورد للقارئ في جدول خاص الأرقام الدالة على النسبة المئوية لهبوب الرياح في كل من بلدتى واو وغمبيلا:

أتجاه الرباح فى غمبيلا وواو

| | | | | | · | | | | |
|-------------------------------|--|---|---|---|---|--|---|--|---|
| سکوں | شمال غربی | عر ب | جنوب غربی | جنوب | جنوب شرق | اشرق | ٔ شمال شرق | شمال | غمييلا |
| 10,7 | ۲,٤ | ١٦,٥ | ٦,٢ | ۰,۰ | 44,4 | 17,8 | ۲,٤ | ١٩٤ | ياير |
| ۲٠,٤ | • | | | | - | | ۹۰۰ | ٠,٠ | |
| 17,0 | ۳,۲ | | 17,0 | | ۲۷,٦ | [| ۲٫۵ | ٠,٨ | .ر. سرس |
| ۲۱,۷ | ٤وه | 44,4 | ١٠٫٠ | | *1,. | ا وه | ۲,۵ | ۱,۳ | أبريل |
| اه و ۱۰ | ۷,۳ | ۰وه۲ | ٦,٠ | ٦,٢ | · ' · | 14,0 | ۰,۶ | ۰,۸ | _ |
| ۲٤,٦ | ٦,٣ | 17,5 | | ۳,٥ | ۲ ٦,. | ۸,۳ | ٤,٦ | ۲,۹ | يونيه |
| 717 | ٧,٣ | 17,8 | | ٦,٥ | Y + , £ | 1.,7 | ۰,٦ | ۳,۰ | ير - يوليه |
| ٧٧,٨ | ۰,۰ ۸,۱ | | ۸,۳ | | Y A . Y | ۱,۰۱ | ۰,۸ | ۳,٦ | ا ير. ا أعسطس |
| ٠,٠ | ۸,۰ | | ۹,۰ | ٧,٩ | 70,7 | 1.57 | ۸٫۰ | ٠,٨ | سيتهبر |
| ۸,۱ | | ٤٠٤ | ٤,٨ | ٧٠,٧ | , , i | | ۳,۰ | ١,٦ | أكتوبر |
| 1 7,4 | 1 | | ١٠,٦ | | | 1890 | ٤,٦ | 1,1 | آبو فہر |
| 1 , , ; | · ' | | _ | | ′ ′ | ' | ۱٫۱ | ۲,۰ | ديسمير |
| | | i——i | | | | | | | |
| ۱۷,۸ | ۰,۷ | 16,7 | ٤٠٨ | ٦,٤ | 41,4 | ۸,۰ | ٤٫٢ | ۱,۷ | المتوسط |
| | | | | | | | | | |
| | | | | · | | | | | واو |
| .,. | ٤, ه | ۲,۲ | ١,٨ | 17,7 | 17,7 | 17,4 | ۱۸,۰ | ۲٦,٩ | |
| .,. | | _ | | ۱۲٫۲ ۱۰,۰ | | | | | يناير |
| | ٧,٣ | ٧,٠ | ۰,٦ | | 12,1 | 12,0 | 19,8 | ۲٠,٩ | ینایر فیرایر |
| .,. | ۷,۳ ۵,٦ | ٧,٠ | ۰,٦ ۱۳,۸ | ۱۰,۰ ۱۸,٤ | ۱٤,۸ ۱٤,۵ | 12,4 | 19,Y 4,A | ۲۰,۹ ۱۱,٦ | ينابر فبرابر مارس |
| ·,· | ۷,۳ ۵,٦ ٤,٠ | ۷,۰ ۱۵,۲ | 0,7 14,8 14,7 | ۱۰,۰ ۱۸,٤ ۲۹,٦ | \ £,A \ £,0 \ £,\ | 1 £,4 1 Y,1 1,4 | 19,4 1,1 1,4 | ۲۰,۹ ۱۱,٦ 0,£ | ينابر فبراير مارس أبريل |
| ·,· ·,· | ۷,۳ ۶,۰ ٤,۳ | ۷,۰ ۱۵,۲ ۱٦,٦ | 0,7 14,8 17,7 17,4 | 1 + , 0 1 + , 2 4 + , 7 4 + , 8 | \ £,A \ £,A \ £,\ \ Y,V | 1 £,4 1 Y,1 1,4 1,1 | 19,4 1,1 1,4 1,1 | ۲۰,۹ ۱۱,٦ 0,8 ۳,0 | يناير فبراير مارس أبريل |
| .,. .,۲ .,۱ | ۷,۳ ۵,٦ ٤,٠ ٤,٣ | V,. 10,7 17,7 12,1 | 0,7 14,8 14,7 17,4 17,7 | 1 + , 0 1 + , 2 4 + , 7 4 + , 8 | \ £, \ \ £, \ \ £, \ \ \ Y, \ \ \ a, \ | 1 £,V 1 Y,1 1,Y 1,1 0,V | 19,4 1,1 1,1 1,1 | ۲۰,9 11,7 0,8 7,0 7,0 | يناير فبراير مارس أبريل مايو يونيه |
| ·,· ·,۲ ·,۱ | 2,4 2,4 2,4 2,4 | V,• 10,7 17,7 12,1 12,1 | 0,7 14,4 17,4 17,7 14,7 | 1 · , o 1 A , t 7 · , o 7 · , A 7 · , e 1 · , e 1 · , e | \ £, \ \ £, \ \ £, \ \ \ Y, \ \ \ \ \ \ | 1 £, V 1 Y, 1 1 A, Y 1 A, 1 0 , V 7, • | 19,4 1,4 1,4 7,1 7,7 | ۲۰,۹ ۱۱,7 0,2 ۳,0 ۳,0 | ينابر فبرابر مارس أبريل مايو يونيه يوليه |
| ·,· ·,· ·,· | Y, T 0, T 2, T 2, T 2, T | V, · 1 0, Y 1 7, 7 1 2, 1 1 4, 1 1 7, 7 | 0,7 14,4 17,4 17,7 17,7 17,7 | 1 · , o 1 A , t 7 · , o 7 · , A 7 · , e 1 · , e 1 · , e | \ £, \ \ £, \ \ £, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 £, V 1 Y, N 1 A, V 0, V 7, 0 | 19,4 1,4 1,4 7,1 7,0 | 7.9 1.97 0,2 7,0 7,4 | ينابر فبرابر مارس أبربل مايو يونيه يوليه يوليه أغسطس سبتمبر |
| ·,· ·,· ·,· ·,· ·,· | Y, T 2, T 2, T 2, T 2, T 2, T | V, · 1 0, Y 1 7, 7 1 2, 1 1 4, 1 1 7, 7 1 42, A | 0,7 14,8 17,4 17,7 14,4 14,8 | 1 · , 0 1 / , 0 7 · , 7 7 · , 2 7 · , 7 7 · , 7 7 · , 7 | \ £, \ \ £, \ \ £, \ \ \ Y, \ \ \ A, \ \ \ , o \ \ \ , E | 1 £, V 1 Y, N 1 Y, V 0, V 7, 0 1 Y, Y | 19,4 1,4 2,4 7,1 7,0 4,0 2,7 | Y • , 9 Y • , 8 Y • , 8 Y • , 8 A , 7 | ينابر فبرابر مارس أبربل مايو يونيه يوليه يوليه أغسطس سبتمبر |
| · , · · , · · , · · , · · , · | Y, T 2, T 2, T 2, T 2, T 2, T | V, · 1 0, Y 1 7, Y 1 6, Y Y 6, X Y 1, Y Y 6, X | 0,7 14,8 17,7 17,7 14,8 14,8 14,8 | 1 · , 0 1 / , 0 7 · , 7 7 · , 2 7 · , 7 7 · , 7 7 · , 7 | \ £, \ \ £, \ \ £, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 1 2, V 1 7, 1 1 7, 1 1 7, 0 1 7, 0 1 7, 0 | 19,4 1,4 2,4 7,1 7,0 4,0 2,7 | Y • , 9 Y • , 0 Y • , 0 Y • , 4 Y • , 7 Y • Y • Y • Y • Y • Y • Y • Y • Y • Y • | بنابر فبرابر مارس أبريل مايو يونيه يوليه أغسطس أغسطس أكتوبر |
| ·,· ·,· ·,· ·,· ·,· ·,· | Y, T 2, T 2, T 2, T 2, T 2, Y 2, Y 2, Y | V,· 10,7 12,1 12,1 10,4 10,4 10,4 10,4 10,4 | 0,7 17,7 17,7 17,7 17,7 17,8 17,8 17,8 17 | 1.00 1.00 7.07 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 | \ 2, \ \ 2, \ \ 2, \ \ 7, \ \ | 1 2, V 1 2, V 1 2, V 2, V 2, V 2, V 2, V 2, V 2, V 2, V | 19,4 4,4 4,4 4,4 7,4 7,4 7,4 7,5 7,5 7,5 | Y , | ينابر فبرابر مارس أبريل مايو يونيه يونيه أغسطس أكتوبر نوفبر نوفبر |

وفى هـذا الجدول يتبين لنا أن الفرق الأعظم بين البلدين هو أنه فى فصل الشتاء تهب على واو رياح الشال أكثر من كل ريح أخرى ، وفى غبيلا لا أثر مطلقاً لرياح الشمال ، وإنمنا أكثر هبوب ألرياح على غبيلا فى هذا الوقت من الجنوب الشرق ،

فى فصل الشناء تكون أشمة الشمس مسامتة للأقاليم التي جنوب خط الاستواء مباشرة ، فالرياح التي تهب من الجنوب أو الجنوب الشرق رياح دافئة آتية من أقطار حارة ، بينما ريح الشمال تكون آتية من أقل جهات الأرض تأثراً بأشعة الشمس ، فتهب من أقاليم باردة نسبياً على وادى النيل ، فمعقول جداً والحالة هذه أن تكون الحرارة أعلا في غبيلا التي لا تمسها ريح الشمال عنها في واو المعرضة لهذه الرياح .

لقد سبق لنا أن ذكرنا ريح الشال وهبوبها على حوض النيل . والآن لابد لنا من أن نقرر بأن هذه الرياح لا تؤثر كثيراً فى إقليم غبيلا كا هو ظاهم من الأرقام . وقد لا يمكننا بعد أن نقول إن سائر هضبة الحبشة لا يتأثر بهذه الرياح ، نظراً لجهانا بالأحوال المناخية الدقيقة عن سائر الهضبة . ولكنا إذا قلنا إن ازدياد الحرارة فى الشتاء فى غبيلا سببه هبوب رياح جنو بية شرقية ، وأن ازدياد الحرارة فى هرر قد يكون للسبب عينه . فتكون الهضبة من شرقيها إلى غربها بعيدة فى فصل الشتاء عن تأثير رياح الشال الباردة ، وأن هذا هو السر فى ارتفاع حرارة الشتاء فى الهضبة ، أو على الأقل فى النصف الجنوبى منها .

* * *

وعاصمة الحبشة أديس أبابا مثال حسن لاغتدال الحرارة في الهضبة في الإقليم المسمى وينادبجا . والعاصمة مرتفعة عن سطخ البحر بمقدار ٢٤٤٠ مترا وواقعة على فرجة العرض ٢ر٩° . ومتوننط الحرارة في شهؤر المتنة هي :

| 1 | يونيو | مايو | أبريل | مارس | فبراير | يناير |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | ۱۰,۱ | 14,4 | 14,4 | ۱٧,٨ | 10,4 | 17,7 |
| | ديسمبر | نوفيبر | أكتوبر | سيهمبر | أغسطس | يوليو |
| | 10,7 | 17,17 | 10,7 | ۱٤,٤ | 18,9 | 14,7 |

هذا هو متوسط الحرارة ولم يزل علمنا بنهايانها الكبرى والصغرى قليلا . على أن تلك النهايات قد زادت مرة حتى بلغت ٢٩٦٦ ونقصت مرة حتى كانت ٥ر١ وهذه بالطبع أحوال شاذة . فمناخ أديس أبابا إذن معتدل جداً طول السنة ، و إن يكن الهواء قبل شروق الشمس بارداً في العادة .

* * *

المطر :

أما عن المطر في هضبة الحبشة فإن نظرة ينقيها القارئ على الجدول التالى تبين له الحالة العامة لسقوط الأمطار هناك . ولقد جمعت معلومات كثيرة عن المطر في الحبشة أكثر من المعلومات التي جمعت عن الظواهم المناخية الأخرى . ويرى القارئ هنا إحصائيات عن جهات كثيرة موزعة في نواحي الحبشة المختلفة : في الشرق والغرب .

ومن الأرقام المنشورة نستخلص أن المطر غزير فى أكثر هضبة الحبشة ولكن أكثر سقوطه فى الأربعة الأشهر الصيفية : يونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر . وأكثر الأشهر مطراً هو أغسطس فى أكثر جهات الحبشة . ولكن فى البلاد الواقعة إلى الجنوب ربماكان المطر أغزر نوعا فى يوليو أو يونيو . ونسبة ما يسقط من المطر فى أشهر الصيف إلى ما يسقط منه فى العام كله ٨٠ ٪

الطرف هضبة الحبشة

| 1,11-03,50 19,50-11,1 | 1 (| 4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | 1940-1195. | 1940-119r | - A7607 | A,1. 12,50 - A,10 | 114 |
|-----------------------|---------------|--|------------|------------|---------|-------------------|--------------|
| ر قوارم | _, | Islatio | c mys | أديس أبابا | 7602 | غبيلا | السمهر |
| ī | | ~ | o | 0, | \$ | > | يتاير |
| 1 w | | ≾ | \$ | ۲3 | 43 | | فبراير |
| - | | 63 | <u>*</u> | ; ; | ¥ | £ | عارمي |
| ٨, | , | > | 3> | ₹ | 74. | \$ | してむ |
| . <u> </u> | 5- | * | « | ° > | 11,1 | 101 | 12, |
| ≯ | چ ر | ~ | ÷ | 1.21 | 487 | IX. | 3, |
| 114 | = | 3. | シーン | 474 | 377 | 4.4 | المولية |
| 40F | - | w | LLX | >: | 1. | ** | أغسطس |
| < - 5 | < | ۸٤٠ | 101 | 191 | : | 1,49 | سنقمنر |
| 30 | > - | _ | 1 | ÷ | 111 | 7 | ا کنو پر |
| 8- | _ | <u>. </u> | <u>+</u> | 1.8 | ¥ | ** | بوفير |
| ^ | | - | £ | | 3.4 | ÷ | C. Luna Y. |
| 444 111 | 1 | - | 1842 | 1709 | 1 | 1479 | مجمو ع السنة |

تقريبًا : فإننا نجد في أديس أبابا العاصمة أن مقدار ما يسقط من المطر في السنة هو ١٢٥٩ ملايمترا وما يسقط في أشهر الصيف الأربعة نحو ٩٢٤ ملايمترا .

وفى البلاد الجنوبية لرى المطر موزعا طول العام بحيث يكون موسم المطر أطول لوعا ما منه فى البلاد الشمالية : أى أن فصل المطريبدأ مبكراً (فى أبريل ومايو) ويبقى إلى أواسط أو نهاية أكتوبر ، بينما فى البلاد الأخرى يتحصر موسم المطر الغزير بين منتصف يونيو ومنتصف سبتمبر.

وأشهر الشيّاء عادة أشهر جفاف نسبى . ولو أن قليلا من المطرقد يسقط بنوع خاص فى شهر فبراير و يزيد هذا المقدار فى شهر مارس زيادة محسوسة . ولكن هذه الزيادة لا تبرر ما يذهب إليه بعض الكتاب من أن لبعض أقاليم الحبشة وعلى الخصوص إقليم أديس أبابا موسمين للمفار : الأول مركز حول شهر مارس والثانى حول شهر أغسطس . وهذه الدعوى يجدها القارى فى كتاب من أشهر الكتب عن المناخ وهو كتاب هان Hahn. Pandbuch der Klimatologie فى الجزء الثانى (ص ١٦٣) . وقد نقل هان هذا عن كتاب ليونز فى نهر النيل . وهو الكتاب الذى كان مرجعاً لأكثر الكتّاب عن كل ما يتعلق بالجغرافية الطبيعية الكتاب الذى كان مرجعاً لأكثر الكتّاب عن كل ما يتعلق بالجغرافية الطبيعية لحوض النيل . وقدأ وردوا استدلالا على دعواهم هذه أرقاماً تختلف اختلافاً جوهمايا عن الأرقام التي أوردناها . فقالوا إن سقوط المطر فى أديس أبابا هو كا يأتى :

| يونيو | مايو | أبريل | مارس | فبراير | يناير |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| 154 | YA | ٨٥ | 1+0 | ٤A | ٩ |
| ديسمپر | نوفير | اكتوبز | سيتمير | أغسطس | يوليو |
| ٣ | 14 | ١٤ | 171 | 797 | ۳۰0 |

⁽١) كتاب هان الجزء الناني س ١٦٤ .

و يظهر هذا الاختلاف بوجه خاص فى أمطار شهر مارس ، التى لا يزيد متوسطها فى الواقع عن ٧٠ ملليمترا ، بينها هو فى الجدول السابق يزيد على ١٠٠ ملليمترا ولا سبب لهـذا الاختلاف سوى أن أرقام ليونز وهان كانت نتيجة إحصاء ثمانى سنوات (١٩٠٠ — ١٩٠٧) بينها أرقامنا نتيجة إحصاء ٣٧ سنة . وقيمة الأرقام الدالة على مناخ أى بلد متوقفة تماماً على كثرة عدد السنين التى يؤخذ متوسطها . فقد أدت تلك الأرقام المأخوذة عن مشاهدات محدودة إلى الوقوع فى خطأ على فقد أدت تلك الأرقام معروف بين المؤلفات العلمية .

إذن فالإحصاءات المناخية الطويلة لا تبرر ما ذهب إليه هان وليونز من أن هنالك نهاية كبرى Maximum للمطر في مارس وأخرى في أغسطس .

على أننا لا نريد أن نننى أن هنالك فترة جفاف ما بين أمطار الشتاء والربيع القليلة وأمطار الصيف الغزيرة ، فى بعض بلاد الحبشة . وكذلك يحسن بنا أن نذكر أن أمطار الشتاء وأوائل الربيع هى أكثر ظهوراً فى شرق الحبشة منها فى غربها . وذلك لأن فصل المطر فى سواحل البحر الأحمر الغربية هو فصل الشباء وللأقطار الشرقية لهضبة الحبشة من هذه الحال نصيب وهذه الحالة تبدو بوضوح فى هرر . ولهذه الأمطار حيث تسقط أهمية نسبية ، وكثيراً ما تساعد على التبكير بزراعة الذرة فى بعض نواحى الحبشة .

فهذه الاعتبارات تحملنا حقيقة على أن نميز بين معلر الربيع ومطر الصيف . وقد يتساهل بعض الكتاب فيقول بوجود موسمين للمطر فى الحبشة . ولكن الزعم بأن فى مارس نهاية كبرى للمطر أمر لا تثبته المشاهدات المتيورولوجية الطويلة المدى .

أما من حيث فترة الجفاف التي تفصل بين مطر الربيع القليل ومطر الصيف الغزير فهذه ليست ظاهرة في كل مكان و إن تكن ظاهرة في أديس أبابا نفسها فقد جاء في تقرير بعثة بحيرة طانا (ص ١٨) أنه في ١٥ مايو لم يكن في أديس

أبابا ما يدل على سقوط مطر حديث . فقد كانت الأرض جافة قاحلة . ثم أخذ الهواء يتغير في أواخر مايو . وبدأ قليل من المطر في السقوط . وأما بعد منتصف يونيو فقد كان المطر يهطل كل يوم تقريباً . وكان المألوف أن يكون الصباح صحواً والجو صافيا ، وعند الظهر تلوح السحب وتكفهر السهاء . ثم يسقط المطر غزيراً بين الساعة الثانية والرابعة . و بعد هذا تنقشع السحب و يصفو الجو إلى آخر النهار . وقد يسقط المطر مرة أخرى أثناء الشطر الأول من الليل . و يصحب سقوط المطر وقد يسقط المطر مرة أخرى أثناء الشطر الأول من الليل . و يصحب سقوط المطر نهارا رعد و برق ، دون أن يشهد هبوب الرياح .

ومن هـذا يتضح لنا أن فترة الجفاف بين مطرى الربيع والصيف قصيرة وتقع عادة فى أواخر مايو وأوائل يونيو .

فى شهر أكبوبريقل المطر فجأة ، فمن ١٩٠ ملليمتراً فىسبتمبر إلى ٢٠ مم فى أكتوبر (فى أديس أبابا) . وهكذا ينتهى فصل المطر الغزير فجأة فى أواخر مبتمبركما ابتدأ فجأة فى منتصف مايو . اللهم إلا تلك البلاد التى يطول فيها موسم المطر للأسباب التى ذكرناها من قبل .

هذا ما يختص بالتوزيع الزمانى للمطر. أما التوزيع من حيث المسكان فإننا نلاحظ أن المطر هو بوجه عام أغزر فى الجنوب من الشمال وفى الغرب منه فى الشرق ، وأغزر الأقاليم مطراً هو تلك الناحية الجنو بية الفر بية المركزة حول بلدة جورى وتشمل أعالى السو باط وأعالى نهر ديديسا. فهنالك المطر غزير جداً حتى يتجاوز المترين فى أكثر السنين.

والمنطقة الغزيرة المطرفى الحبشة تمتد على شكل نصف دائرة من أديس أبابا شرقا إلى جورى وغمبيلا وأعالى نهر بارو غربا . ثم تنحنى جنو با إلى أعالى نهر أكو بو فى الشمال الغربى من بحيرة رودلف ، فقدار المطرفي هذه المنطقة يزيد زيادة محسوسة عنه فى بقية هضبة الحبشة ، فالمطرفيها يزيدعلى ١٢٠٠ ميليمترا ثم يقل مقداره تدريجياً فى الأقاليم المجاورة ، وهنالك إقليم آخر صغير إلى الشرق من بحيرة طانا

مطره غزير . وسبب هذه الزيادة من غير شك هو تلك الجبال العالية الواقعة في شرق البحيرة وفي شمالها .

و بلدة أدامتللو ذات المطر القليل فى الجدول السابق ، واقعة فى الوادى الأخدودى ، إلى الشرق من بحيرة زواى ، تحيط بها المرتفعات فى الجنوب والشمال ، ولذلك قل مطرها كثيراً عن سائر الهضبة .

و يمكننا أن نقول: إن مجموع ما يسقط من المطر في هضبة الحبشة كلها يزيد في المتوسط على الألف ملايمتر، وأن الأقطار التي يسقط فيها دون هـذا القدر أقل من الأقطار التي يسقط فيها ما هو أكثر من هذا

* * *

وقبل أن ننتقل من مناخ الحبشة إلى موضوع آخر لا بد لنا هنا من أن نشير إلى تلك المحاورة ، التي لم تخف حدتها تماماً بعد ، عن منشأ أمطار الحبشة وعما إذا كان مصدرها المحيط الهندي أو الحيط الأطلسي . و بنوع خاص فيما يتعلق بأمطار شهر أغسطس التي تسبب ازدياد الفيضان إلى أعلا مستواه ٠٠٠ والسؤال المهم الذي يجب أن تجيب عنه هو: بأي الظواهم المناخية العالمية يمكننا أن نربط الأحوال المناخية السائدة في أواسط إفريقية وشرقها ، وبنوع خاص في هضبة الحبشة ؟ إن أمطار الحبشة تحملها بالطبع رياح ، وهذه الرياح لا بد أن تهب من منطقة ضغط مرتفع إلى قلب القارة الإفريقية حيث الضغط منخفض في فصــل الصيف ، ... ومنطقة الضغط المرتفع التي يدور حولها البحث تمتــد على طول المنطقة وراء المدارية في نصف الكرة الجنوبي : أي أن المحيط الهندي والأطلسي الجنوبي كلاها مركز لضغط مرتفع في فصل الصيف ، فإذا كان هذان العاملان وحدها ، عامل الضغط المنخفض في إفريقية والضغط المرتفع في الحجيطين الحجاورين ، ها المسببان للرياح وللأمطار التي تحملها الرياح ، وجب أن تكون الزيادة والنقص في مقدار المطر، نتيجة تغيير في حالة هذين العاملين قوة وضعفا، فإذا كان الضغط

مرتفعاً جداً في المحيطين ومنخفضاً جداً على القارة الأفريقية ، كان هبوب الرياح أشد ومقدرتها على حمل الرطوبة والمطر أكبر. فيكون المطر هطالا وفيضان النيل عاليا ؛ أما إذا كان الضغط في المحيطين مرتفعاً باعتدال والضغط في القارة الأفريقية منخفضاً باعتدال ، كان هبوب الرياح أيضاً معتدلا ، والمطر والفيضان عادبين ، أو أقل من المعدل .

لكن هل هذا كل ما هنالك من المؤثرات في مطر الهضبة ؟ بالطبع هنالك مؤثر آخر في غاية الأهمية وهو تضار بس الهضبة نفسها ، الأمر الذي قد يتناساه الباحثون . حقيقة إن تضار بس الهضبة شيء ثابت لا يقنير . ومع ذلك فإن هذه البنضار بس تلعب دوراً هاما سنحاول إيضاحه فها بعد .

كان أول ما انصرف إليه بحث الباحثين هو أن ينظروا إلى مطر الحبشة كأنه صورة أخرى من مطر الهند: مطر الرياح الموسمية ، التي هي نتيجة الضغط المرتفع على المحيط الهندى ، والضغط المنخفض جداً على أواسط آسيا . فكان همم أن ير بطوا الظاهرتين إحداها بالأخرى . حتى لقسد قرروا بأن سنى المطر الغزير في الهند وسنى الفيضان العالى لنهر النيل متفقات . وكانت هذه النظرية البسيطة السملة هي السائدة إلى أن جاءت سنة ١٩١٠ ، فأثار المستركر يج عاصفة جدل ، بأن اقترح بأن أمطار الفيضان لا تحملها رياح المحيط الهندى بل رياح المحيط الأطلسي ، وحاول أن يثبت أن اتجاه الرياح الهابة على هضبة الحبشة هو من الجنوب الغربي لا من الجنوب الشرق . وأن هذا الاتجاه متفق تماما مع الرياح الهابة على غرب أفريقية و بلاد الكامرون . . . ثم ذهب إلى أبعد من هذا بأن زعم بأن غرب أفريقية و بلاد الكامرون . . . ثم ذهب إلى أبعد من هذا بأن زعم بأن هنالك اتصالا وثيقاً بين الضغط في جزيرة سنت هلانة و بين أمطار الفيضان : ووجد أن عامل الاتصال بين الظاهرتين هو + ٥٠٠ (١)

⁽١) راجع مقالة E. W. Bliss التي نشرتها الجمعية المتيورولوجية البريطانية في سنة ٣٨ ٩ ٩ والتي عنوانها The Nile Flood and World Weather .

كان ذلك في سنة ١٩١٠ حين لم تكن لدينا معلومات عن الظواهر الجوية لسنت هلانة إلا لمدة ١٩١٠ سنة . . . مدة غير كافية لتكوين عامل الاتصال : أما الآن ولدينا من الإحصائيات المناخية لتلك الجزيرة ما تناول عدداً عظيا من السنين ، فإن عامل الاتصال بين مناخها وأمطار الحبشة قد سقط إلى ٣ وهو اتصال حقير لا يعتد به . وبهذا قد تقوض الركن الأعظم من نظرية المستركر يج : والحقيقة أنه لم يعد هنالك سبب وجيه لأن يتمسك أحد بهذه النظرية التي تنفيها مشاهدات عديدة .

ومن أقوى الأسباب التي تدعونا إلى رفض هـذه النظرية حالة الرياح التي تهب على هضبة الحبشة نفسها . فإن هذه الرياح التي تهب على غمبيلا في شهر أغسطس معظمها من الجنوب الشرقي ولا أثر فيها لرياح جنوبية كالتي قال بهبوبها المستركر يج ، والتي أرسلت أكثر من بعثة للتحقق من أمرها .

نعود فنتساءل: إذا لم تكن هنالك علاقة بين الضغط الجوى في سنت هلانة ويين فيضان النيل، ولم يكن هنالك علاقة ظاهرة بين رياح المحيط الأطلسي وأمطار الحبشة، فما الحال إذن فيا يختص بعلاقة الفيضان بأمطار الهند؟ إن نظرية المستركريج قد طرحت على مسألة علاقة أمطار النيل بأمطار الهند غطاء من النسيان ولو إلى حبن ، على أننا يمكننا أن نقول إنه بقدر ما تقوضت نظرية كريج فقد قويت النظرية القديمة نوعا : فني البحث الذي نشره المستر بلس كريج فقد قويت النظرية القديمة نوعا : فني البحث الذي نشره المستر بلس جلاء ووضوح عوامل الاتصال بين الظواهر المناخية المختلفة لعدة بلاد وعدة أقاليم من جهة و بين فيضان النيل من جهة أخرى ، وليست بنا حاجة لأن نثبت هناكل ما جاء في بحثه . وحسبنا أن نذكر هنا الأشياء التي تستلفت النظر بنوع خاص : مثلا : إن هنالك علاقة بين انخفاض الضغط الجوى في القاهرة في زمن الصيف و بين فيضان النيل ، فالفيضان العالى يصحبه ضغط منخفض في القاهرة :

وعامل الاتصال هو — ٦٤ (١) وهذه النتيجة مبنية على متوسط أرقام ٥٤ سنة . وكذلك هنائك اتصال ما بين العنفط في القاهرة قبل الفيضان مباشرة و بين الفيضان البالى ولكن عامل الاتصال هنا لا يزيد عن — ٤٤ .

كذلك يلفت نظرنا المستر بلس إلى العلاقة العكسية بين فيضان النيل و بين الضغط الجوى في شمال استراليا (بورت دارون) فإذا كان الضغط في بورت دارون منخفضا في الأشهر السابقة للقيضان (مارس - مايو) كان ذلك دليلا على فيضان عال . وعامل الاتصال هنا - ٤٥ والنتيجة مبنية على ملاحظات عاما .

على أن المستر بلس لم يذكر سر هذه العلاقة بين ظاهرة الضغط الجوى فى شمال استراليا و بين فيضان النيل .

أما فيا يتعلق بالهند فإن الحالة غريبة في بابها: فنجد أولا أنه من حيث الضغط الجوى في الضغط الجوى عامل الاتصال ضعيف جدا بين فيضان النيل والضغط الجوى في الهند. (كراتشي ولاهور) وهذه العلاقة ضعيفة بنوع خاص في موسم المطر. لكن هنالك مسألة أخرى لعلها أهم من مسألة الضغط الجوى في الهند. وهذه عي الأمطار نفسها التي تسقط في الهند. فهل هناك علاقة بين غزارة أمطار الهند و بين فيضان النيل ؟. يظهر من أرقام المستر بلس أن هنالك علاقة واضحة وعامل الاتصال هو ٤٥ بناء على مشاهدات خمسين عاما. فهو إذن رقم يمكن الركون إليه قليلا. أي أنه في ٤٥ ٪ من الحالات يتفق المطر الغزير (أو القليل) في الهند بالفيضان العالى (أو المتخفض) لنهر النيل. وهذه الحقيقة لا يمكن للأسف الانتفاع بها في البنبؤ عن القيضان قبل حدوثه لاتفاق الظاهرتين في الزمن.

 ⁽١) يكون الاتصال كاملا إذا كان العامل ١٠٠ وكلما قرب من هذا الرقم كان الارتباط
 بين الظاهرتين أقوى ، وإذا كان الرقم سالبا فمنى ذلك أنه إذا عمس الضغط فى الفاهرة زاد
 الفيضان أى أن العلاقة عكسية .

إذن فلم نزل من حيث مقدرتنا على التنبؤ بالفيضان في حالة أولية اجتهادية. ولا سبيل بعد إلى القطع بشيء في هذا الحادث العظيم قبل حلوله ولو بأشهر قليلة.

* * *

سبق لنا أن أشرنا إلى أن تضاريس هضبة الحبشة قد تلعب دورا فى مسألة اختلاف المطر من عام لعام . . وقولنا هذا مستند إلى حقيقة معروفة وهى أنه ، من أكبر العوامل التى تسبب غزارة الأمطار هبوب الرياح على المناطق الجبلية بحيث يكون اتجاهها عموديا على اتجاه سلسلة الجبال . فإذا كانت هنالك جبال متجهة من الشمال إلى الجنوب فإن الرياح التى تهب من البحار الشرقية أو الغربية وتصطدم بالجبال باتجاه عمودى ، هذه تكون أغزر مطراً من التى تهب عليها منحرفة ، وكما زاد الانحراف كان سقوط الأمطار أقل غزارة .

يتضح لنا من هذا أن مجرد اختلاف يسير في اتجاه الرياح — أياكان سبب هذا الاختلاف ولا يعلم بعد أن الرياح يمكن أن تهب في اتجاه هندسي لا يتغير من سنة إلى أخرى — اختلاف يسير في الاتجاه قد ينجم عنه اختلاف كبير في سقوط المطركثرة أو قلة .

وهنالك اعتبار آخر : وهو أن الجبال المرتفعة ارتفاعاً رأسياً تسبب سقوط المطر بغزارة أكثر من الجبال المرتفعة تدريجياً ، إذا تساوت جميع الأحوال الأخرى . وهضبة الحبشة ، و إن كانت معلوماتنا عن تضاريسها ليست دقيقة الدقة السكافية ، فإنها لا يمكن أن تكون ارتفاعاتها متشابهة من جميع النواحى . . إذن فلقد تسلك الرياح طريقاً في عام وقد تسلك طريقاً آخر في عام آخر ، وأحد الطريقين ارتفاعاته رأسية باعثة على غزارة المطر والثاني طريقه معبدة وأمطاره أقل غزارة . وقد أوردنا هذين الاعتبارين لا لنعلق عليهما أهمية كبيرة أو لنجعل منهما أساسا لنظرية جديدة ، و إنما أردنا أن نبين أن مسألة الأمطار مرتبطة باعتبارات

كثيرة جــداً قد لا يكون من المكن حصرها . أو إدخالها جميعاً تحت حساب

دقيق . ونحن لا ندعى أننا ذكرنا هنا جميع الاعتبارات والاحتمالات ··· فقد تكون هنالك أشياء أخرى لم تزل رهن الكشف والاستنباط .

ولا يفوتنا في ختام هذا الحديث أن نذكر نظرية أخرى أدلى بها المتيورولوجي المصرى الأستاذ محمود حامد محمد ، في بحث له عنوانه (فيضان النيل وعلاقته بالظواهم الجوية العالمية) ؛ ونحن نرجو أن يكون كل جفرافي مصرى قد اطلع عليه ودرسه دراسة وافية . . فلاحاجة بنا أن نذكر هذه النظرية إلا بالاختصار . وخلاصتها أن المطر في أعالى النيل إنما يحدث بسبب تصادم « وتلاحم » تيارين . الأول ساخن مصدره المحيط الهندى والثاني بارد نسبيا ومصدره المحيط الأطلسي الجنوبي ، وسقوط الأمطار في أعالى النيل هو نتيجة تفاعل هذين التيارين (1) . وأن المطر إذا اختلف من عام لعام فذلك لأن هذا التصادم يقل أو يكثر في عام دون آخر .

* * *

بقى أن نذكر شيئاً عما قديقال عن العلاقة بين فيضان النيل والبقع الشمسية . و بقع الشمس تزداد بحيث تصل إلى نهايتها الكبرى مرة فى كل إحدى عشرة سنة تقريباً وكثير من الباحثين فى مواضيع شتى قد لجأوا إلى البقع الشمسية يعللون بها ظاهرة قد أعياهم تعليلها .

وكل ماوصل إليه الباحثون فيما يختص بنهر النيل هو أن هنالك علاقة مابين ازدياد البقع الشمسية و بين ازدياد مستوى البحيرات الكبرى (بحيرة فكتوريا والبرت الح) .

وقد أثبت الأستاذ الألماني كو پن Koppen أن ازدياد البقع الشمسية يصحبه نقص في درجة الحرارة في المناطق الاستوائية بمقدار ١ر١° (درجة وعشر درجة) بمقياس فارنهيت ونقص الحرارة معناه نقص في التبخر الذي يفقد البحيرات جزءاً

⁽١) راجع المقالة المذكورة ص ٣٩ -- ٤٥.

من مأنها . ولهـذا يبقى مستواها عالياً . وبالعكس إذا نقصت البقع الشمسية ازدادت الحرارة فى الأقطار الاستوائية عن المعدل بدرجة وعشر درجة . فيزداد التبخر ويقل مستوى البحيرات عن المتوسط ، ولهذا قال بروكس بوجود علاقة إيجابية بين كثرة البقع الشمسية و بين ازدياد مستوى البحيرات .

ولكن مستوى البحيرات لا يؤثر تأثيراً يستحق الذكر في فيضان النيل . فلا معنى إذن لتعليق أهمية على العلاقة بين بقع الشمس و بين الفيضان . خصوصاً أن عامل التبخر هو ذو الخطر الأكبر في مسألة مستوى البحيرات . بينما سقوط الأمطار هو العامل المهم في الفيضان .

泰泰泰

وإذاكان لنا أن نقول شيئًا عند ختم حديثنا عن مناخ الحبشة فهو أننا نأمل أن يزداد علمنا في المستقبل بالأرقام الصحيحة التي لايشك في صحتها أحد سسواء عن الضغط أو الرياح أو الحرارة أو الأمطار في عدة نقط في تلك الهضبة ... وستبقى نظرياتنا كلها ضعيفة الاستناد ما دامت الإحصائيات والأرقام ناقصة أو مشكوكا فيها .

* * *

مناخ القطر المصرى :

إذا غادرنا السودان ، وأخذنا ندخل الديار المصرية ، تركنا من خلفنا المنطقة المدارية وأخذنا طريقنا وسط المنطقة الصحراوية : منطقة الجفاف التام التي يعد سقوط الأمطار فيها من الأعاجيب . منطقة الحر الشديد في النهار والبرودة في الليل مع اختلاف واضح بين الفصول : ندخل منطقة لا تصل إليها ريح الجنوب . منطقة

C. E. P. Brooks: Variations In the Levels of the Central African (1) Lakes.

خارجة عن نفوذ المحيط الهندى والرياح الموسمية التى تحمل الأمطار . منطقة لولا النيل لكانت من أفقر وأجدب أقطار العالم .

علمنا بمناخ القطر المصرى أكثر بطبيعة الحال من علمنا بمناخ أى جزء آخر من حوض النيل. وقد نشرت مصلحة الطبيعيات نشرات ورسائل قيمة عن مناخ القطر المصرى، وعن بعض المحطات المتيورلوجية الهامة كحلوان (المسترستون مناخ القطر المصرى)، والإسكندرية (لمحمود حامد محمد) وكذلك قد نشر الأستاذ حامد كتاباً عن الظواهم الجوية في القطر المصرى، يجب أن يكون في حوزة كل من يدرس جغرافية مصر.

على أن هنالك وجهة لدراسة مناخ القطر المصرى يجب أن يتجه إليها نظر الباحثين، وبابًا لم يطرقه أحد بعد على أهميته. ذلك أن المهم فى دراسة مناخ مصر ليس مجرد الإلمام بالإحصاءات الدقيقة للحرارة والضغط والرباح والرطوبة والمطر لحطات عديدة مبعثرة فى أبحاء البلاد؛ هذا وأمثاله ضرورى هام . ولكن الأهم أن نستمين بهذه الإحصاءات على إظهار الفروق بين مختلف نواحى البلاد ، وتعيين الأقاليم المناخية الرئيسية للقطر المصرى . . فبهذه الطريقة وحدها يتسنى لنا أن نمثل لأعيننا صورة واضحة لحالة القطر المناخية .

لقد ذكرنا في مقدمة هذا الفصل المؤثرات المناخية العالمية التي تنتاب حوض النيل . . ورأينا كيف يتأثر النصف الشمالى بالانخفاضات الآثية من جهة الحيط الأطلسي (أي من جهة الغرب) وأن هذه الانخفاضات قل أن يصل تأثيرها إلى النصف الجنوبي من أرض مصر .

إذن يكون من أهم ما نعنى به الآن أن نبين الأقاليم المصرية التى تتأثر بالخفاضات البحر الأبيض، والأقاليم التى لا تتأثر بها . ويكون هذا بمثابة التقسيم الأولى للقطر المصرى من الوجهة المناخية .

الأنخفاضات التي تؤثر في القطر المصرى تأتى من غرب البحر الأبيض وتسير متجهة إلى الشرق . وفي اقترابها من القطر المصرى لا تسلك دائماً سبيلا واحدة ولا سبلا متشابهة فقد يكون حركز الانخفاض إلى الشهال الغربي : على البحر الأدرياتي وشبه جزيرة البلقان . وقد يكون الانخفاض مرابطاً فوق الأناضول وجزيرة قبرص ، أو فوق أرمينيا وسورية ، أو يكون فوق واحة سيوه ثم يقترب حتى يرابط على الدلتا . وقد يكون مركزه فوق شبه جزيرة سينا(١) .

وهذه الانخفاضات تؤثر بالطبع فى اتجاه الرباح . وتكون هذه الرياح حارة أو باردة ، جافة أو ماطرة حسب منشئها والأقاليم التى مرت بها .

فإذا كان الانحفاض واقعاً فوق شبه جزيرة سينا ، كانت الرياح بالطبع أقرب الى الغربية و إذا كان الانحفاض بعيد الغور فإن هذه الرياح الغربية تكون شديدة وتحمل مطراً غزيراً .

و إذا كان الانخفاض واقعاً على واحة سيوه كانت الرياح الهابة على الوجه المبحرى شرقية ، أو جنو بية شرقية ، فإذا كان هذا فى الربيع تكون هذه الرياح حارة جافة كما سنبينه عند كلامنا على رياح الخماسين .

و بالطبع ليس معنى ذكرنا لمواقع الانخفاضات بالنسبة إلى القطر المصرى أن هذه الانخفاضات مطردة منتظمة تسير فى طرق مألوفة لا تعدوها ، بل إنها ربما رابطت فى مواضع متوسطة بين المواضع التى ذكرناها أو مختلفة عنها . . وما على القارى الذى يطالع الخريطة الجوية اليومية للقطر المصرى إلا أن يتأكد من أشياء ثلاثة لكى يتضح له تأثير الانخفاض .

(١) عمق الانحفاض: فإن الانحفاضات الضحلة قد تمر بالقطر المصرى دون أن يشعر بها أحد.

 ⁽١) راجع كتاب الظواهر الجوية س ٢٣ وما بعدها . وبنوع خاص الحرائط المرسومة
 فى ص ٢٤ وما بعدهi .

- (۲) اتجاه الرياح التي يسببها هــذا الانخفاض . وبالتالي الأقاليم التي تهب
 منها الرياح .
- (٣) حالة هذه الأقاليم من حيث الحرارة والبرودة ، ومن حيث الرطو بة والجفاف ؛ فالرياح الجنوبية الشرقية تسبب ازدياداً عظيما فى الحرارة والجفاف فى شهر أبريل مثلا . ولسكنها قلما تسبب ازدياداً فى الحرارة فى يناير وفبراير .

فتى أدركنا هذه الاعتبارات الثلاثة ؛ ممهل علينا أن نتبين العلاقة ما بين الأحوال الجوية السائدة ، وحالة الضغط الجوى كما هو مبين فى خرائط الطقس اليومية التي كانت تنشرها مصلحة الطبيعيات .

* * *

هذه الانخفاضات الجوية كثيرة الحدوث في أشهر الشتاء والربيع . وهي نادرة في شهر يونيو ، ومنعدمة تماماً في أشهر الصيف وأوائل الخريف . . ور بما كان أظهر تأثير لهذه الانخفاضات هو ما تحدثه من تغيير في اتجاه الرياح . . فالقطر المصرى في العادة عرضة لهبوب الرياح الشهالية التي تهب باطراد على سائر القطر في أشهر الصيف . وليس هنالك شهر تنقطع فيه الرياح الشهالية انقطاعاً تماما . فهذا الاطراد لا يختل إلا عند مرور هذه الأعاصير ، التي تقلب نظام الرياح فهذا الاطراد لا يختل إلا عند مرور هذه الأعاصير ، التي تقلب نظام الرياح فتجعلها غربية أو جنوبية أو شرقية أو بين هذه الاتجاهات .

وإذا حاولنا إذن أن نعرف الأقاليم المصرية التي تتأثر بهده الانخفاضات والجهات التي لاتتأثر بها ، فلمل الطريقة الوحيدة التي أمامنا هي أن ندرس الأرقام التي تبين اتجاه الرياح في محتلف بلاد هذا الوادي الطويل . . فإذا دلت الأرقام على أمرين : (١) ضعف ريح الشمال وقلة هبوبها . (٢) ظهور رياح أخرى فات اتجاه آخر ، كان هذا وذاك دليلا على تأثير هذا الإقليم بالأعاصير . إذن فلنبدأ باستعراض هذه الأرقام ولنحصر اهتمامنا بالأشهر الثلاثة الأولى يناير وفبراير ومارس التي هي عادة أكثر تعرضاً للأعاصير من سواها .

معقول جداً أن يكون أكثر أقاليم القطر المصرى تعرضاً للانخفاضات هو ساحل البحر الأبيض لافترابه من طريق الأعاصير . فلنبدأ إذن بمدن الشمال ثم نمضى نحو الجنوب . فني الإسكندرية : نرى أن الرياح الهابة من الشمال والشمال الشرق تقل قلة كبرى في شهر يناير ومارس بحيث لا تزيد نسبتها عن ١٥ ٪ و إلى أقل من هذا في شهر فبراير . بينا تزيد نسبة الرياح الجنوبية والنربية والجنوبية الغربية إلى محو ٤٠٪ في شهر يناير و ٥٠٪ في شهر فبراير .

وهذه الظاهرة بعينها أكثر ظهوراً في بور سعيد حيث تقل نسبة الرياح الشهالية إلى ٤ر٥٪ في شهر بناير. بينها تزيد نسبة الرياح الجنو بية إلى ٣ر٤٪ في شهر بناير. بينها تزيد نسبة الرياح الجنو بية إلى ٣ر١٠٪ والغربية إلى ٧ر٢٤٪ والجنو بية والجنو بية الغر بية معاً إلى ٢٤٪

ونرى الظاهرة مرة أخرى فى القرشية والزقازيق ٠٠٠ ولكن بالطبع بشكل أخف نوعا^(١). وفى الجيزة نرى أن نسبة ربح الشمال تنخفض فى يناير إلى ٤ر٧٪ والرياح الشمالية الشرقية إلى ٨ر٢ بينما نسبة الرياح الجنوبية ٢ر١٧ والجنوبية الفربية ٨ر١٠٪

فإذا ذهبنا جنوبا نحو صعيد مصر نجد أن نقص الرياح الشمالية فى يناير و إن كان محسوساً إلا أنه لا يعادل ما نشاهده فى الأقاليم الشمالية . فنى حلوان نسبة الرياح الشمالية ٤ر١٣٪ والجنوبية ٨ر١٤.

وفى قصر الجبالى تكون نسبة الرياح الشمالية فى فبراير ٣٥٪ والجنوبية المرائد فنحن هنا فى الإفليم الانتقالى ما بين المنطقة التى تتأثر بأعاصير البحر الأبيض . والمنطقة التى لا تتأثر بتلك الأعاصير . فإذا نحن بلغنا المنيا وصلنا ، أو اقتر بنا من المفاصل الحقيقي للمنطقة بن و نظراً لأهمية هـذه المنطقة نورد هنا الأرقام الدالة على النسبة المئوية لهبوب الرياح فى المنيا :

⁽۱) راجع أرقام اتجاه الرياح س ۱٦ و ۱۷ كتاب مصلحة الطبيعيات Climatological Normals لعام ۱۹۴۸ .

| | <u> </u> | Y\$X — | | | |
|---------|---------------|--------------|---------------|--------|-------|
| جنو بية | جنو بية شرقية | شرقية | شمالية شرقية | شمالية | |
| ٤ر١ | ٠٠٠٠ | ۱ر۳ | ٧ ر٩ | ۷۲٫۷۲ | ينابر |
| | ٧ر• | \$ر + | ٠ر٣ | ۹۲۷۷ | بوليه |
| سكون | شمالية غربية | اربية ا | ية غربية غ | جنو ب | |
| ۷ر۲۹ | ۳ر۹ | ۳ر۳ | ار۳ ۱ | | يناير |
| ۸ر۲ | ٥ر١٤ | ۲ر۱ | ۇر • " | | بوليه |

والذي نشاهـــده في أرقام شهر يناير ثلاثة أمور : أولا قلة الرياح الجنوبية والغربية وغيرها من الرياح المتأثرة بالأعاصير، ثانياً زيادة نسبة الرياح الشمالية زيادة محسوسة خصوصاً إذا أضفنا إليها الرياح الشمالية الشرقية والشمالية الغربية .

ثالثًا زیادة نسبة فترات السکون ، زیادة کبری (۲۹٫۷ ٪) فی شهر بنایر و ٨ر٣٠٪ في شهر ديسمبر: نسبة لا نظير لها في الشهور الأخرى .

والذي لا بد لنا أن نستنتجه من هذا هو أن أعاصير البحر الأبيض لا تنفذ إلا بدرجة محدودة إلى المنيا حتى في أشهر الشتاء . وأن هذا الإقليم في تلك الأشهر إما أن تهب عليه الرياح الشمالية لأن منطقة الضغط المرتفع واقعة فى شماله . و إما أَنْ تسود فيه حالة سكون لأنه هو نفسه مركز لمنطقة ضغط مرتفع . . فإقليم المنيا أو إلى شمال المنيا قليلا يعتبر الحد الفاصل بين الإقليم المتأثر بأعاصير البحر المتوسط و بين الأقاليم الجنو بية التي لا تتأثر بهذه الأعاصير إلا نادراً .

وليس في وسعنا أن نزيد في تحديد الخط الذي يفصل المنطقتين لأننا ليس لدينا أرقام عن الرياح ما بين قصر الجبالى والمنيا .

ومتى تجاوزنا المنيا وذهبنا إلى أسيوط دخلنا في المنطقة التي تسود فيها الرياح الشمالية عموماً والشمالية الغربية خصوصاً ، طول العام . ونسبتهما معاً في أسيوط تريد على ٦٧ ٪ في شهر يناير . وأما أسوان فقد سبق أن بينا للقاري أنهها هي أكثر بلاد وادى النيل تأثراً بالرياح الشهالية . فلا تكاد أن تهب عليها رياح أخرى فى كل شهر من شهور السنة ^(١) .

* * *

هكذا إذن نصل إلى تقسيم وادى النيل (في مصر) تقسيا مبدئياً من الوجهة المناخية إلى الإفليم الواقع جنوب المنيا وهو لا يتأثر بالأعاصير الشتوية ، والأقليم الواقع شمالها الذى يتأثر بتلك الأعاصير تأثراً مطرداً . . ولقد يعترض علينا أن تقرير هذه الحقيقة إنما يقسيم البلاد بناء على ظاهرة مناخية واحدة . قد لا تكون ذات أهمية في نظر كثير من الناس . ولكن الحقيقة التي لا يتسنى إنكارها ، هي أن مرور الانحفاضات الشتوية والربيعية بالقطر المصرى . هو أكبر ظاهرة ، تسبب تغييراً في طقس مصر وفي مناخ مصر . ولو لم تكن هذه الانخفاضات لما حدثت بمصر أمطار شتوية ، ولا هبت بها رياح الخاسين ولا العواصف الرعدية البرقية ، ولما اختلفت مهبات الرياح . و بدونها يكون مناخ مصر عبارة عن شيء واحسد مطرد على طول السنين : مناخ حار في الصيف دافي ، في الشتاء ، مع احتلاف كبير مين حرارة الليل والنهار ، ورياح شمالية دائمة لا تتغير . . لكن الأعاصير الشتوية والربيعية تغير من هذا النظام المطرد ، وتوجد تلك الاختلافات التي نعرفها .

بعد هذا ننتقل إلى النظر في مناخ كل من هذين الإقليمين. فأما الإقليم الجنوبي فلا تحتلف أجزاؤه من حيث المناخ اختلافاً كبيراً. لأنها كلها متأثرة بموامل واحدة ، والأرقام الآتية ترينا معدل الحرارة في كل من أسوان وقنا وأسيوط والمنيا: والجدول اليالي يدل على نفسه دلالة واضحة لا تكاد أن تحتاج إلى أي تعليق. فللحرارة متشابهة في نظامها في كل هذا الإقليم . . وشهر يناير أقلها حرارة بينها شهر يوليو أشدها حراً . والحرارة بالطبع أكثر في الجنوب وتقل تدريجاً نحو الشمال . . ومتوسط الحرارة في الشهر لا يكفي لأن يرينا الحالة الحقيقية للحرارة . بل لا بد ومتوسط الحرارة في الشهر لا يكفي لأن يرينا الحالة الحقيقية للحرارة . بل لا بد ومتوسط المذوذ . وهذا لا ينفش صحة هذه التغلية .

| متوسط الشهور | يونيو | مايو | أبر يل | مارس | فبراير | ينايو | البلدة |
|--------------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|
| ۲۱,۸ | ۲٧,٩ | 45,1 | 77,1 | ۱۸,۲ | ١٤,٤ | ۱۳,۲ | المنيا |
| ۲۱٫٦ | ۲۸,۸ | ۲٦,٠ | 77,1 | 14,4 | 14,4 | 11,7 | أسيوط |
| 7£,V | 41,4 | ۲۸,٤ | ۲۰٫٦ | ۲۱,۷ | ۱۷,۲ | 18,9 | قنا |
| ۲٥,٢ | 44,1 | 49,2 | ۲٥,٧ | ۲۰,۹ | ۱٧,٠ | 10,0 | أسوان |
| متوسط الشهور | ديسمبر | نوفير | أكتوبر | سنتمبر | أغيطس | يوليو | البادة |
| ۲۱٫۸ | 18,8 | 19,0 | ۲٤,١ | 40,ª | ۲۸,0 | ۲۸,۸ | المنيا |
| ۲۱,٦ | ۱۳,۰ | ۱۸,۲ | ۲۳,۰ | 44,4 | 49,1 | 49,8 | أسيوط |
| 75,7 | ١٦,٤ | 41,4 | 47,4 | 49,8 | ۳۱,۷ | 44,4 | قن |
| ۲٥,٢ | 17,7 | 44,1 | ۲٧,٦ | ۳۰,٤ | 44,2 | ۴۲٫۸ | أسوان |

لنا من أن نبين النهاية الكبرى والنهاية الصغرى واختلاف حرارة الليل والنهار . وفي الجدول الآني بيان لهذا مكتفين بإيراد أرقام شهرى يناير و يوليو :

| | ليــــو | | | اير | | - 1 11 |
|-------|-------------------|------------|-------|------------|------------|---------|
| الفرق | نهاية صغرى | نهایة کبری | الفرق | نهاية صغرى | نهایة کبری | المِلده |
| ١٤,٥ | ۲۲ _, ٦ | | | ٥,٨ | | |
| 17,4 | ۲0, ^٦ | ٤١,٨ | 18,1 | ٩٫٦ | ۲۳,V | أسوان |

فنرى فى هذا الجدول أن نظام الحرارة متشابه تشابها كثيراً فى الحالين، و إن اختلف فى المقدار فلا يوجد أى خلاف فى النوع فكلاهما من نوع واحد. فنى الشيّاء ترتفع الحرارة نهاراً إلى ٢٠,٢٠ درجة و يكون هـذا بالطبع حوالى الساعة

الثانية بعد الظهر. ثم يقل فى الليل حتى يصل قبيل شروق الشمس إلى نحو ٢ر٩ درجات. فتكون الحرارة المعتدلة فى النهار، التى تجذب السائحين إلى الأقصر وأسوان، يصحبها برودة محسوسة أثناء الليل. بحيث يبلغ اختلاف حرارة الليل عن حرارة النهار أكثر من ١٤ درجة.

وأما فى الصيف فترتفع الحرارة فى أسيوط أثناء النهار إلى ٣٧° ولسكنها فى أسوان تصل إلى ما يقرب من ٤٢°: وهى درجة حرارة عالية جداً لولا جفاف الهواء لسكانت أكثر مما تتحمله الطاقة البشرية . ثم تنخفض الحرارة فى الليل فى أسيوط إلى ٣٧٦٣ وفى أسوان إلى ٢٥٥١ فيكون الاختلاف اليومى ٥ر١٤° فى الأولى ونحو ٢٦° فى الثانية .

فناخ هذا الإقليم كله إذن مناخ صراوى قارى لا ينزل فيه شيء من المطر اللهم إلا القليل الشاذ النادر ، الذي قد يحدث عاما ثم ينقطع سنين عديدة حتى يتفاساه الناس إلى أن تجد حالة شاذة أخرى فتعيد ذكرى نظيرتها التى نسيت ، ومثل هذا المطر إذا نزل كان نتيجة زوبعة إعصارية قد خرجت عن طريقها المألوف ، فأنزلت ما بها من مطر غزير هطال في ساعة أو في أقل من ساعة ، يهمى فيها المطر غزيراً كأنما ينصب من أفواه القرب ، ثم ينقطع فجأة ويصحو الجو وتنقشع غزيراً كأنما ينصب من أفواه القرب ، ثم ينقطع فجأة ويصحو الجو وتنقشع السحب . ولا يبقى من ذكر ذلك الوابل القصير المدى سوى سيول تجرى في الأودية التي تخترق صحراء مصر على جانبي وادى النيل . هذا النوع من المطر الذي قد لا يحدث سوى مرة في عشر أو عشرين عاما . هو النوع الصحراوي الذي يكاد يكون خاصا بالأقاليم الصحراوية ، والذي يغذي أعشابها وأشواكها الذي يكاد يكون خاصا بالأقاليم الصحراوية ، والذي يغذي أعشابها وأشواكها فينعشها من ذولها وجفافها الطويل .

هذا النوع من المطرقد يحدث في بلاد أخرى غير الإقليم الواقع جنوب المنيا بل هو كثير الحدوث شمال تلك المدينة وفي إقليم القاهرة.. ولكن لهذه الأقاليم الشمالية حظ أوفر من المطر . ولهذا لزم التفريق بينهما .

华 恭 裕

إذا جاز لنا أن نعتبر المنطقة الجنوبية إقليما واحداً — وقد أقمنا الأدلة الكافية على نشابه نواحيها من الوجهة المناخية — فإنه لايجوز لنا أن نعتبر الجزء المعتد بين المنيا والبحر المتوسط إقليما واحدا ، حقيقة أنه يتأثر كله بتلك الأعاصير التي تنحدر من غربي البحر الأبيض المتوسط إلى شرقيه . ولكن ليس تأثر هذه المنطقة كلها واحداً . ولهذا يحسن أن نميز بين أجزائها المختلفة وأن نقسمها إلى أقاليم ثانوية . والعامل البديهي الذي يمكننا أن نتخذه أساساً لهذا التقسيم هو المطر ؛ فإنه وحده يحمل هنالك فرقاً محسوساً بين سواحل البحر المتوسط مثلا و بين إقليم القاهرة وحلوان .

و إن نظرة نلقيها على خريطة توزيع المطر فى مصر السفلى لـكافية بأن ترينا فرقاً ملموساً بين إقليم بنى سويف والقاهرة مثلا ، و بين إقليم القاهرة والإسكندرية ، فإذا أردنا تقسيم مصر السالى على هذا الأساس ، فليكن تقسيمها إلى ثلاثة أقسام :

- (۱) القسم الأول: الصحراوى وهو الذى يشابه مصر العليا فى ندورة أمطاره، فإن ما يسقط فيه من المطر لا يزيد على ٢٥ ملايمتراً. وهدف الإقليم واقع جنوب خط ممتد من جنوبى السويس إلى بحيرة قارون، وأتجاهه من الغرب إلى الشرق بانحراف قليل إلى الشمال الشرق.
- (٢) الإقليم الثانى: القليل المطر. ويتراوح ما يسقط فيه من المطر بين ٢٥ و ١٠٠٠ مم وفى هذا الإقليم تقع حلوان والقاهرة و بنها وطنطا والمنصورة والزقازيق والخد الشمالى لهدذا الإقليم هو خط المطر ١٠٠٠ ملايمتراً الممتد من جنوبى دمنهور إلى غربي. بورسعيد ، بانحراف إلى الشمال الشرق.

وهـذه المنطقة انتقالية بين الإفليم الصحراوى جنوبا و إقليم البحر المتوسط شمالا والمطر فى شطرها الجنوبى أقل منه فى شطرها الشمالى . فمقدار المطر فى حلوان ٣٤ ملايمتر وفى العباسية ٣٣ وفى الزقازيق ٢٩ وفى كفر الزيات ٥٦ وفى القرشية ٢٠ — على أن الذى يميز هذه المنطقة عن سابقاتها ليس مقدار المطر فقط . بل انتظام سقوطه ؛ فالشذوذ هنا أن تمر سنته دون أن تسقط أمطار . أما فى المنطقة الصحراوية فإن سقوط المطر بمقدار محسوس هو الظاهرة النادرة .

(٣) أما الإفليم الثالث فهو إقليم البحر الأبيض المتوسط، وفي النظام المناخي العالى نوع من المناخ اسمه مناخ البحر المتوسط يمتاز بمطر الشتاء وجفاف الصيف، فهذا الإقليم من أرض مصر هو الذي يمكننا — مع شيء من التسامح — أن ندخله في إقليم البحر الأبيض المتوسط، وليست سواحل مصر بالكثيرة المطركثرة تعادل سواحل فرنسا و إيطاليا واليونان وسوريا ٠٠٠ ولسكنها إذا اختلفت كثرة تعادل سواحل فرنسا و إيطاليا واليونان وسوريا والمانيجة أحوال مناخية في المقدار فإنها متفقة في النوع، فأمطار هذه الأقاليم كلها نتيجة أحوال مناخية متشابهة ومتأثرة في كثير من الأحايين بعوامل واحدة. وفي سواحل القطر المصرى مناطق صفيرة — كا قليم مربوط — يعيش أهله من نتاج الأرض التي يسقيها المطر ولا يرويها النيل، فالبدوى بالقرب من مربوط تزع قطعة أرضه شعيراً للا يعتمد في ريه على فيضان النيل بل على مطر قليل تأتي به شهور الخريف والشتاء. ورخاء ساكن تلك النواحي مرتبط بسقوط هذا الغيث، فتنزل بنزوله البركة وتمتنع أو تقل بامتناعه.

ويتراوح ما يسقط من المطرحول هـذا الإقليم — الذي سميناه إقليم البحر المتوسط ، بين ١٠٠ و ٢٠٥ ماليمترات . وهو أقل في الشرق منه في الغرب . فهو في رشيد ١٥٣ مم وفي دمياط ١٦٤ و وهو في الإسكندرية ٢٠٤ ماليمترا وفي بور سعيد ٨٣. وهذا الفرق الكبير يحتاج من غير شك إلى تعليل . والسبب الذي نعزو إليه هـذا الاختلاف هو تَقَوّم مس سواحل الدلتا . فالجزء المحصور بين

فرعى دمياط ورشيد بارز داخل فى البحر ، بحيث أصبحت السواحل مختلفة الاتجاهات . فمن إقليم مربوط إلى رشيد يتجه الساحل من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرق . ومن رشيد إلى دمياط يكون من الغرب إلى الشرق تقريباً مع تقوسات هنا وهناك . ومن دمياط إلى الفرما (Pelusium) يكون اتجاه الساحل من الشمال الغربي إلى الجنوب الشرق .

وأكثر هبوب الرياح التي تحمل المطر إلى سواحل مصر يكون إما من الغرب أو من الشمال الغربي. وفي كلا الحالةين نرى ساحل الإسكندرية ومربوط ورشيد يعترض هبوب هذه الرياح اعتراضا . ولا شيء أدعى إلى سقوط الأمطار من اعتراض السواحل أو الجبال هبوب الرياح الرطبة . فإذا مرت الرياح الغربية على الدلتا أسقطت جزءاً عظيا من أمطارها ووصلت إلى بور سعيد وحمولتها من المطر قليلة .

أما إذا هبت الرباح الماطرة من الشمال الغربى فإن أتجاه هبو بها يكون موازيا لساحل البحر عند بور سعيد . ومعلوم أن المطريقل سقوطه إذا كانت الرياح التي تحمله تهب موازية للساحل .

ومن حيث نظام سقوط المطر على سواحل البحر الأبيض فإن الإسكندرية مثال حسن لهذا النظام :

| المجموع | يونيو | مايو | ابريل | مارس | فبراير | يناير |
|----------|-------|------|---------|--------|--------|-------|
| | • | 1 | ٤ | 14 | 45 | ٥٣ |
| | | ll | أكتو بر | سبتمبر | أغسطس | يوليو |
| ملليمترا | ٦٧ | 48 | ٧ | ١ | • | • |

K. Kite is

فأشهر الصيف جافة تماما وقد حدث أن سقطت قطرات من المطر فى شهرى يونيو وأغسطس على وجه الشذوذ. ويبدأ سقوط المطر قليلا جداً فى نهاية سبتمبر. ثم يزيد فى أكتو بر ونوفمبر حتى يبلغ النهاية العليا فى ديسمبر حيث يسقط من المطر مقدار ٦٧ ملليمتراً ثم يقل بعد ذلك حتى يكاد ينعدم تماما فى الربيع.

ونظام المطر فى بور سعيد ورشيد ودمياط لا يختلف كثيراً عنه فى الإسكندرية اللهم إلا فى مقدار المطر . وسوى أن المطر فى دمياط أكثر ما يكون فى شهر بناير لا فى شهر ديسمبر .

بقى أن نقول كلة عن الحرارة فى مصر السفلى . وما قدمنا ذكر المطر هنا الله لأنه الفارق الحقيق بين الأقاليم المختلفة . على أن هنالك أيضاً اختلافات جوهم ية فى الحرارة بين سواحل البحر الأبيض و بين إقليم القاهرة وحلوان مثلا . إن الجدولين اللذين فى الصفحة الآتية ينطقان بوضوح بالفرق الجوهمى بين مناخ القاهرة والإسكندرية :

- (۱) فالإسكندرية أدفأ فى فصل الشياء لا من القاهرة وحلوان فقط بل هى أيضاً أدفأ باعتبار المبوسط من أكثر بلاد الصعيد. وهى فى الوقت نفسه أقل حرارة فى الصيف من القاهرة . فالاختلاف الشهرى أقل فى الإسكندرية منه فى أكثر بلاد القطر المصرى .
- (۲) إن الفرق بين النهاية الكبرى والنهاية الصغرى فى الإسكندرية يبلغ
 ٧ أو ٨ درجات: أى أن الليل أدفأ ، كما أن حرارة النهار ألطف ، منها فى القاهرة .
 فأثر المناخ الصحراوى هنا قليل جداً .

وهذه الظاهرة وسابقتها ترجعان بالطبع إلى تأثير البحر والرياح التى تهب من البحر ، فإن البحر يحتفظ بالحوارة بينما يفقدها اليابس بسرعة .كما أن الماء لا تزداد حرارته بنفس السرعة التى تزداد بها حرارة اليابس .

(٣) هذه الظاهرات سهلة القعليل ، ولكن مما لا يسهل تعليله أن يكون.

| كوم الناضورة | ۱۸,٤ | 1.,7 | ۲, ۲ | 44,9 | 44,8 | ` <u>`</u> ` |
|--------------|------------------------------|----------------|-------------|-------------------------------------|----------------|--------------|
| العداسية | ,×, | ` .\ | 17,4 | 4° 5 | ۲۱,۰ | 3,31 |
| | النهاية السكبرى النهاية الصغ | النهاية الصغرى | | الفرق النهاية الكبرى النهاية الصغرى | النهاية الصغرى | الفرق |
| الموضي | | ينابر | | | يوليو | |

| العباسية كوم الناضورة | ,, <u>;</u> , <u>;</u> | | · | 44,9 40,5 | 17,0 | ~. ~. . ~. ~. . ~. ~. ~. |
|---|---|----------------|----------------------|---------------------------------------|----------------|--------------------------------|
| | النهاية الكبرى النهاية الصغرى | النهاية الصفرى | ين ا <u>ن</u> فرق | النهاية السكبرى النهاية الصغرى | النهاية الصغرى | الفرق |
| الموض | | ينابر | | | يوليو | |
| | | | | | | |
| كوم الناضورة ع ا ع ا إن ا الم الم | 14,7 10,7 15 | xr | 1 40 | 1,0 x 2 x x x x | 10,4 19,1 44,4 | ر م م |
| القرشية عردا | ٤٠١ ٢١,٧ ١٨ ١٤,٥ ١١,٦ ١٠,٤ | 4 45 6 41 4 | 77 | 11,1 TT,7 TT | 14,5 17,9 4 | ā |
| العباسية مراا | Tr. 2 19, 17 17 17 | 1 17,1 Tr. 2 | <u>`</u> ,{ | ۲۲٫۱ ۲٤٫٥ ۲۷ | 14,4 14,4 | ٠ <u>,</u> |
| حلوان ١٢٦١ | 47, F 44, 4., 17, F 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, | * 41 x 44 x | • <u>;</u> ••• | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 14,7 17,7 | ۲. ٠٥ |
| بغ برائن | يناير فبراير مارس ابريل مايو يونيه | مايو يونيه | يوليه أغيه | أغسطس سبتمبر أكتوبر | ر ففر ديسبر | <u>E</u> |

|||| جدول لدرجات الحرارة في مصنر السفلي

شهر أغسطس هو أكثر شهور السنة حرارة بينها فى بلاد القطر الأخرى يوليه هو أحر الشهور ؟ وقد لاحظ هذه الظاهرة المستركر يج فى مقالة نشرها سنة ١٩١٣ (١) وعللها بأنها هى أيضاً نتيجة تأثير البحر . فالإسكندرية ، نظراً لأن أكثر ما يهب عليها من الرياح من جهة البحر ، كانت حوارة البحر أكثر تأثيراً فى مناخها من حرارة البر. ومعلوم أن البحر أبطأ من البرفى امتصاص الحرارة الشمسية ، وأبطأ فى فقدانها بالتشعم . فلهذا ليس ببدع أن يتخلف شهر الحرارة القصوى فى الإسكندرية عنه فى القاهرة ، ومقدار التخلف هذا من ١٥ إلى ٢٠ يوماً .

هذه هى الخواص الرئيسية لمناخ الإسكندرية وهى جميعها كما رأينا نتيجة موقع هذه المدينة على ساحل البحر الأبيض.

* * *

وخلاصة هـ ذا البحث إذن أننا إذا حاولنا تقسيم القطر المصرى إلى مناطق مناخية فأول شيء يخطر لنا أن نقسمه إلى إقليمين كبيرين : جنوبي لا يتأثر إلا نادراً بالأعاصير الشتوية والربيعية ؛ وشمالي يتأثر بهذه الانخفاضات . . ثم بدا لنا أن نقسم الإقليم الأخير إلى أقاليم صغيرة : الأول صحراوى ، والثاني قليل المطر ، والثالث إقليم البحر المتوسط .

هذا التقسيم بالطبع لا يشمل سائر القطر المصرى ، فإن بحثنا هنا قاصر على وصف جغرافية حوض النيل . وهنالك مناطق أخرى تصلح لأن تكون أقاليم مستقلة مثل سواحل البحر الأحمر وشبه جزيرة سينا وغيرها مما هو خارج عن حدود هذا الكتاب .

المهم أن يدرك القارئ أنه ليس من السهل فهم مناخ أى مملكة أو منطقة ما لم نحاول أن نتبين الفروق التي تميز بين الأقاليم المختلفة في داخل تلك المنطقة ؟

The Effect of the Mediterranean عدد ۱۰ وعنوان القالة C. S. J. راجع (١) Sea on The Temperature in Egypt.

ومن غير هــذا تبقى الصورة التى فى أذهاننا عن مناخ البلاد التى ندرسها صورة مبهمة مختلطة.

* * *

رياح الخماسين :

لقد أكثرنا في هذا الفصل من ذكر الرباح شمالية كانت أو غربية أو غير ذلك ، فلا حاجة بنا لأن نفرد لها بحثًا خاصا . على أنه لا بد لنا أن نقول كلة عن الرياح المعروفة بالخاسين نظراً لأهمية الموضوع .

الشائع بين الناس أن الخماسين رياح تهب في أثناء الخمسين يوما التالية ايوم شم النسيم . وهذه الفكرة لا تستند على أى أساس على . فإن يوم شم النسيم نفسه ليس بتاريخ محدد . وموقعه في شهور الربيع قد يتغير من عام لعام طبقاً للحساب الخاص به . فلا علاقة بين هذا اليوم الغير المحدد و بين ظاهرة مناخية لها فصل خاص وموسم خاص ، مع العلم بأن يوم شم النسيم قد يجيء في أوائل مايو (كا حدث في عامي ١٩٢٩ و ١٩٤٨) مع أن هبوب رياح الخماسين هو أكثر ما يكون في شهر أبريل . فكيف يكون يوم شم النسيم هو أول الخماسين في حين أن الشطر في شهر أبريل . فكيف يكون يوم شم النسيم هو أول الخماسين في حين أن الشطر الأعظم من موسم الخماسين قد انتهى ؟ . .

والحقيقة أن المدة التي قد تهب فيها رياح الخماسين تبتدى مجدًيا من شهر فبراير وتنتهى في منتصف يونيو. ورياح الخماسين عبارة عن رياح تهب من الجهات الجنوبية (والجنوبية الشرقية والغربية) على مصر السفلى . وسبب هبوبها مرور انخفاضات آتية من الغرب . وقد قسم المستر ستون (۱) هذه الانخفاضات إلى نوعين : الأول الانخفاضات الآنية على طول البحر الأبيض المتوسط . والثانى الانخفاضات الأول الانخفاضات الانبية . والنوع الأول كثير الحدوث في شهر فبراير والنوع القادمة من الصحراء الليبية . والنوع الأول كثير الحدوث في شهر فبراير والنوع

L. J. Sutton A Barometric Depression of the Khamsin Type. (1)

الثانى هو النوع الغالب فى أبريل ومايو؛ وأما فى شهر مارس فيكون النوعان عقادير متساوية . . ويستنتج من هذا أن طريق الأعاصير فى الشتاء يكون إلى شمال سواحل مصر ، وجنوبها فى أشهر الربيع .

وأكثر الأشهر تعرضا لهبوب الرياح الخماسينية هو شهر أبريل . ويقول المستر ستون إنه قد أحصيت الانخفاضات في مدى ستة عشر عاما فبلغ عددها ١٨٥ منها ٤١ في فبراير و٤٤ في مارس و٤٨ في أبريل و٤٣ في مايو و١٨ في يونيو . لـكن هذه الأرقام تحتاج لشيء من الشرح . فإن انحفاضات شهر فبراير تنشأ عنها رياح خماسينية قصيرة المدى تدوم نحو يوم أو يومين . بينما الانخفاضات الصحراوية في شهر أبريل ومايو تسبب رياحا حارة خماسينية تدوم ثلاثة أيام بل أربعة أيام أحياناً ، وعدا هذا فإِن رياح فبراير ولو أنها تهب من الجنوب ، فإنها تهب في وقت لم يتم فيه بعد تسخين الأقطار الجنوبية . ونظراً لقصر مدة هبوب الرياح ، ولأنها ليست بعد رياحا شديدة الحرارة ، فإنها تمر دون أن يشعر أحد بأن هناك خماسين . اللهم إلا إذا كانت الانخفاضات بعيدة الغور والرياح شديدة الهبوب — كما يحدث كثيراً فى فبراير — فتِثير ترابا وعثيراً وتضطرنا لأن نشكو من (أمشير الأرعن) ؛ وأما في شهر أبريل فتكون الشمس قد سامتت دائرة الاستواء . والأقطـار الجنوبية سُخَّنت تسخيناً شديداً . فإذا مر" الانحفاض على سواحل مصر هبت من الصحاري الجنو بية رياح ساخنة حارة وكثيراً ما تحمل معها مقداراً كبيراً من الرمال . وهذه هى التي يعرفها الجميع بأنها هي رياح الخماسين حقا . مع أن جميع العوامل التي سببتها هى بعينها التي تسبب نظائرها في شهرى فبراير ومارس .

وعلى العموم يمكننا القول بأن الانخفاضات المتأخرة (أبريل ومايو ويونيه) تسبب رياحا أشد حرارة وجفافا من الانخفاضات المبكرة . والخماسين في شهور الربيع ليست أشد حرارة فحسب بل هي أيضاً تدوم مدة أطول . ولنذكر هنا بعض الانخفاضات الخماسينية التي حدثت وظل ذكرها عالقا بأذهاننا زمنا غير قصير :

- (۱) الأنحفاض الذي من بمصر السفلي في آخر مايو وأول يونيو سنة ١٩١٤ فسبب ارتفاع درجة الحرارة في القاهرة إلى ٤٥°(١).
- (۲) الأنخفاض الذي حــدث في منتصف يونيو سنة ١٩١٥ فهبت الرياح الخماسينية حارة ، شديدة الحرارة ، و بلغت درجة الحرارة في العباسية ٤٥° ، وفي حلوان ٣و٣٠° .
- (٣) الانخفاض الذي من بمصر السفلي في ٤ --- ٨ مأيو سنة ١٩٢٦ (٢^{٢)} وقد زادت درجة الحرارة في يوم ٧ مايو فبلغت ٤٣°.

ولنذكر الآن وصفاً مختصراً للأحوال الخماسينية (الشديدة) كما تشاهد في بعض هذه الأمثلة .

أول إدراكنا لاقتراب (الخاسين) أن نرى فى الخريطة الجوية اليومية المخفاضاً فوق واحة سيوة . وفى اليوم التالى يزيد عمق هذا الانخفاض ، فبعد أن كان الضغط الجوى فى سيوة ١٠٠٨ مليبار أصبح فى اليوم التالى ١٠٠٤ ، وعندئذ تهب على مصر عادة رياح شرقية جافة ، وتأخذ الحوارة فى الازدياد . بعد هذا ينتقل الانخفاض ويدنو من الدلتا ويزداد عمقه ويصبح الضغط الجوى فى غرب الدلتا الانخفاض ويدنو من الدلتا ويزداد عمقه ويصبح الضغط الجوى فى غرب الدلتا الشرق من اقتربت الأحوال الخماسينية أن تبلغ أقصى شدتها فقد ارتفع الترمومتر الى ١٠٠٠ المليبار أو إلى الانخفاض من كراً على الدلتا وقد الخفض الضغط الجوى إلى ١٠٠٠ ملليبار أو إلى الانخفاض من كراً على الدلتا وقد الخفض الضغط الجوى إلى ١٠٠٠ ملليبار أو إلى الانخفاض من كراً على الدلتا وقد الخفض الضغط الجوى إلى ١٠٠٠ ملليبار أو إلى أقل من هذا . وهبت الرياح حارة جافة من الجنوب فارتفع الترمومتر إلى ٤٢ أقل من هذا . وهبت الرياح حارة جافة من الجنوب فارتفع الترمومتر إلى ٤٢ أولى من هذا . وهبت الرياح حارة جافة من الجنوب فارتفع الترمومتر إلى ٤٢ أولى من هذا . وهبت الرياح حارة جافة من الجنوب فارتفع الترمومتر إلى ٤٠ أولى في اليوم المنابعة إلى ٢٠٠٠ من وقد تحمل الرياح رمالا وترابا .

في اليوم التالي ينتقل الانخفاض نحو فلسطين أو سوريا . فتهب الرياح من

⁽۱) راجع وصف هذا الانخفاض في مجلة . ١٩١٤ C. S. J

⁽٢) راجم وصفه في كتاب الطواهر الجوية لمحمود حامد .

الجنوب الغربى ، وتنخفض درجة الحرارة فجأة ، وتزداد الرطوبة النسبية إلى ٦٠ ٪ أو ٧٠ ٪ . و بعد ذلك يمتلىء الانخفاض أو يبتعد عن مصر بحيث لا يصبح له تأثير في طقسها وتعود الأحوال إلى حالتها المناخية الاعتيادية . وتهب ر يح الشمال باطراد .

وبالطبع ليست كل الأحوال الخماسينية شديدة كالتي وصفناها ، وربما كان بعضها أكثر شدة . وفي العادة لا يكون هنالك في أثناء مرور الانخفاض غير يوم واحد تكون فيه الأحوال قاسية والحر شديداً شدة قد لا يطيقها كثير من الناس . والأيام التي تسود فيها الأحوال الخماسينية هي في المتوسط ٢٧ يوما كل عام : منها نحو ٧ في كل من مارس وأبريل و ٣ في فبراير و ٥ في مايو و ٢ في يونيو .

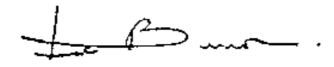
* * *

تلك هي رياح الجاسين التي يعدها الكثيرون نقطة سوداء في صفحة مناخ القطر المصرى . وبالرغم من أن مدة اشتدادها قليلة قد لا تتجاوز بضعة أيام مبعثرة في شهرى أبريل ومايو ، لكننا ألفنا أن نسمع الشكوى المرة من أن طقس مصر في تلك الآونة شيء لا يطاق . ويلقاك الناس فيقولون لك بشيء من الدهشة إن الترمومة قد تجاوز درجة الأر بعين ! في الظل ا — ويؤكدون كلة « الظل » كأيما الحرارة تقاس عادة في الشمس ! .

والحقيقة أن في هذا كله شيئًا من المبالغة . فإن الحرارة و إن تجاوزت الأربعين إلا أن درجة الرطوبة تنخفض جداً . فقصبح الحرارة غير شديدة الاحتمال ، ودرجة ٤٠ مع الجفاف خير بكثير من ٣٠° مع الرطوبة كما يعلم كل من زار أوروبا في فصل الصيف . وعدا هذا فإن الأيام الخماسينية القاسية حقيقة لا تتجاوز بضعة أيام في كل عام .

و إذا كانت هذه الرياح نقطة سوداء في مناخ مصر ، فإن لهذا المناخ مزايا قل

أن يوجد نظيرها في قطر من أقطار العالم. فهنا السياء الصافية الأديم والشمس البازغة تنسكب منها الأشعة المحيية شتاء وصيفا ... وهنا رياح الشال المنعشة العليلة . و إذا شكا لك بعض الناس أن الصيف شديد الحرارة يمنعهم من العمل . فهؤلاء في الغالب من سكان المدن الذين قد داخل طبعهم النعومة والفتور . أما العامل المصرى والفلاح المصرى فيشتغل صيفاً وشتاء لا يشكو قيظا ولا حرا . ولا يطلب أجازة أو عطلة . . ولو كان الفلاح المصرى هو المقياس الذي نتيخذه لقياس صلاحية مناخنا للشغل للتواصل ، فإن مناخ القطر المصرى يعد من غير شك من أصلح مناخات العالم . . .



م لمينا به حد يصر مسرح العظمة الحدناء يوني عليه العظ ؟ وابوتزام . سيس نوستعديد

القصال لعائنر الأقاليم النباتية

النزية :

الظاهرات النباتية لأى إقليم نتيجة التفاعل بين التربة والمناخ ، وقد يحسن بنا قبل السكلام على الأحوال النباتية فى حوض النيل أن نقول شيئاً عن التربة واختلافها فى حوض النيل .

يقسم الجغرافيون التربة إلى نوعين أوليين: التربة المنقولة transported والتربة الموضعية المحمد الموضعية الموجودة فيه الآن . وهي نتيجة تفكك وتفتت الصخور التي تحتها ، وتعرضها في أزمنة طويلة التأثيرات المناخية التي ساعدت على الصخور التي تحتها ، وقد ينقل جزء من هذه التربة بتأثير الأمطار أو الرياح إلى أمكنة بعيدة . ولكن الجزء الباقى منها في موضعه هو التربة الموضعية التي لم تحملها إلى مكانها ريح أو أنهار .

والنربة المنقولة هي التي نقلت من موضعها الأصلي وحملتها الرياح أو الأنهار أو التاوج إلى مكان بعيد فألقت بها هناك ، كا هو الحال في تربة مصر وفي تربة الجزء الأدنى من حوض بحر الجبل وكذلك النربة الرملية في الصحراء ، وتربة اللويس مثلا في بلاد الصين .

وهنالك اختِلاف آخر بين أنواع التربة وهو يتعلق بحجم الذرات التى تتكون منها التربة . فالتربة قد تتكون من رمل حباته كبيرة ، أو من طين (أو صلصال) حباته دقيقة جدا . و بين هذين نوع ثالث وهو الطفل (١) في منزلة

⁽١) الاصطلاحات الإنكليزية مي طين أو صلصال Clay طفل Loam رمل Sand .

بين هذين النوعين . . وأهمية هذا التفريق أن التربة ذات الذرات الدقيقة شديدة التماسك فلا تتخللها المياه إلا إلى عق قليل جداً . بينما التربة الرملية تنفذ فيها المياه بسهولة ، والتربة الصلصالية ذات الذرات المتناهية في الدقة تكون صعبة المراس في الحرث والزرع . وإذا هطلت عليها الأمطار الغزيرة التحمت أجزاؤها ولم ينفذ منها الماء فتراكمت فوقها المياه فاستحالت إلى غدران ومستنقعات . فإذا عقب المطر جفاف شديد ، فإن مياه الغدران تتبخر ، وتجف التربة بسرعة وتتكون فيها المطر جفاف شديد ، فإن مياه الغدران تتبخر ، وتجف التربة بسرعة وتتكون فيها شقوق عيقة ، ونظراً لأن الماء لم ينفذ فيها إلا إلى عمق قليل جداً ، فإنها تغدو وليس بها من الماء المختزن شيء .

وخير النربة من الوجهة الزراعية ماكانت وسطاً لا هي بالرملية جداً ولا بالصلصالية جداً .

* * *

ولنعد إلى حوض النيل . نجد أن الهضبة الاستوائية وأقاليم البحيرات كلها ذات تربة موضعية غالباً ، ذات لون أحمر . ولعلها نتيجة تفتت صخور النايس والجرانيت مع طول تعرض للمطر الغزيز . ونظراً لأن هذه هي منطقة « الركود » فإن النقل بواسطة الرياح قليل . ونظراً لأن أكثر الأراضي مستوية فإن النقل بواسطة الميارية قليل أيضاً إلا في الجهات الجبلية .

فبتأثير الأمطار الغزيرة تكونت هذه النربة الصلصالية الحراء المنتشرة فى سائر الأقاليم الاستوائية ، التى يطلق عليها علماء النربة اسم لاتريت (Laterite) أو القرميدية (١) وكثير من تربة حوض أعالى بحر الجبل و بحر الغزال يتكون من

⁽۱) يقول ماربوت في كتابه (N. Y.) يقول ماربوت في كتابه (۱) التربة اللاتريتية الحقيقية أقل انتشاراً في المناطق الاستوائية بما يتوهم أكثر الباحثين، وهو يجيز أنواعا أخرى تشبه اللاتريت ولسكنها تختلف عنه، ويجيل التربة في أكثر أعالي النيل من هيذ أنواعا أخرى تشبه اللاتريت ولسكنها تختلف عنه، ويجيل التربة في أكثر أعالي النيل من هيذه الأنواع التي يسميها Lateritic Red Loams (راجع كتابه المذكور ص ٢١٤ وما بعدها).

طفل أحمر اللون يشبه اللاتريت ولكنه أكثر منه خصوبة ؛ وكثيراً ما يحتوى نسبة عالية من مركبات الحديد .

وفى الحوض الأدنى لبحر الغزال والجبل وأكثر حوض السوباط والنصف الجنوبى للنيل الأبيض والحوض الأوسط للنيل الأزرق نوع آخر من التربة أسود اللون ، يطلق عليه العلماء اسم تشرنوزيم (Chernozem) (١٠). هى تربة صلصالية جداً شديدة الماسك، تكثر فيها الغدران عقب نزول الأمطار ثم تصبح شديدة الجفاف في فصل الربيع .

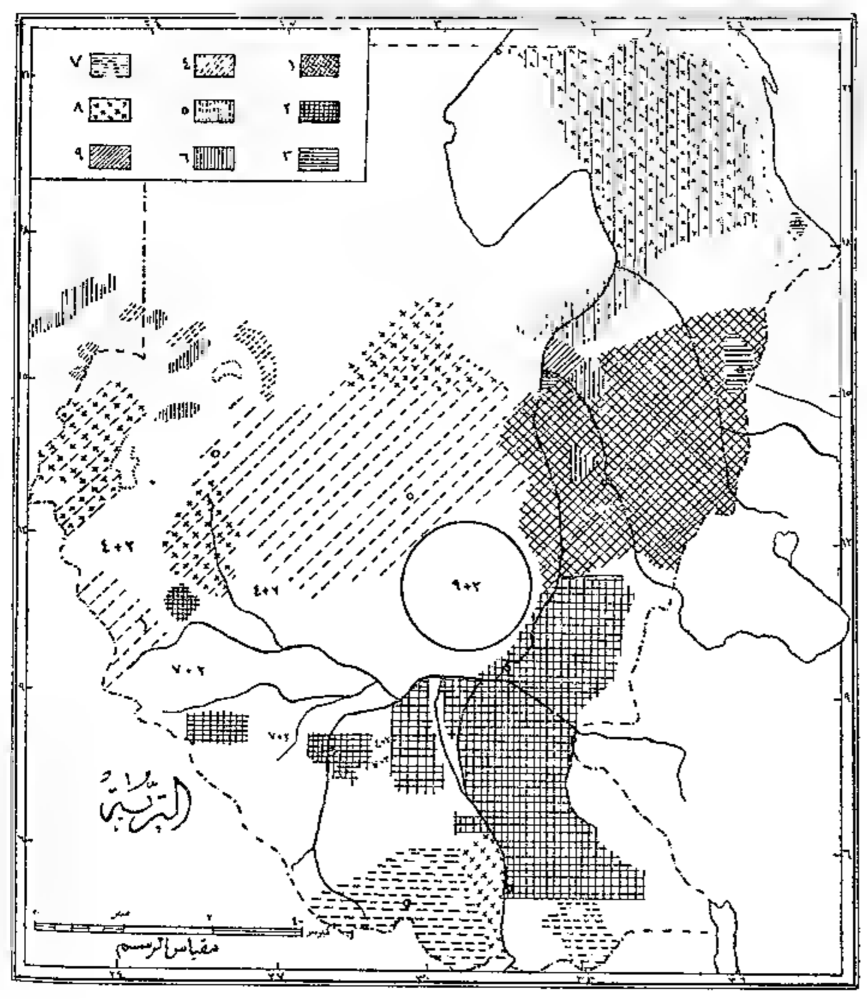
وليست هذه التربة السوداء موضعية كلها ولا منقولة كلها . على أن فيضان نهر الجبل والسو باط عاملان قويان فى نقل كثير من التربة إلى حوضيهما الأدنيين وهذا سيؤدى بالطبع ، على مضى القرون ، إلى زوال أكثر مستنقعات بحر الجبل بما يتراكم فيها من الرواسب .

والتربة السوداء هذه كثيراً ما توصف فى خرائط السودان باسم تربة القطن السوداء Biack Cotton Soil على أننا يجب ألا نفهم من هدفه التسمية أن هذه التربة أصلح من سواها لزراعة القطن ، فإن بعضها قد يكون صالحاً لهدذا و بعضها ليس كذلك . و إنما هى التسمية التى اختارتها الهيئات التى قامت بعمل خوائط حكومة السودان . مع العلم بأن أكثر أرض الجزيرة ليس من التربة السمراء المنتشرة فى أواسط السودان .

أما فى هضبة الحبشة فإن التربة نتيجة تفتت طبقات البازلت. وينشأ من هذا تربة حمراء تشبه من بعض الوجوه طمى نهر النيل لكنها تختلف عنه ، لأن ذراتها أكبر حجماً ، وأقل اختلاطاً بمواد غريبة ، وتربة مصر قد نقلت كل هذه المسافات البعيدة ؛ وهذا يزيد فى تفتيت حبيباتها .

وتربة القطر المصرى ، التي تعد من أخصب التربات ، جلها — و إن لم يكن

⁽١) كلة روسية معناها تربة سوداء .



(49 JK-)

خريطة تقريبية لتوزيع التربة في السودان (١) تربة (١) تربة أنواع أخرى طلقة تقريبية لتوزيع التربة في السودان (١) تربة رملية بخلاف ٤ صلعالية (٢) تربة نهرية (٤) تربة رملية بخلاف ٤ عراء بكردونان (٥) تربة رملية وحصا (٩) تربة جبلية ؟ (٦) تربة مشتقة من الحرسان النوبي (٧) طفل أحمر (٨) تربة رملية وحصا (٩) تربة جبلية ؟ [نقلا عن خريطة لحسكومة السودان]

كلها — نتيجة تراكم الرواسب النيلية . . ومما سبب غنى القطر المصرى أن هذه التربة تتجدد كل عام ، فإذا استنفدت الزراعة ما فيها من المواد المخصبة ، عوض هذا الفقد ما يأتى به النيل في العام التيالي .

وتربة مصر تختلف بعض الاختلاف في مختلف النواحى . وهذا الاختلاف نتيجة اختلاط التربة في بعض المواضع بالرمال الصحرواية التي تحملها الرياح فتختلط بصلصال النيل . والفلاح يسمى الأرض التي تزيد فيها نسبة الرمل عن ٢٠و٣ ٪ بالأرض الصفراء . بينما الأرض التي نسبة الحبات الرملية فيها قليلة يسميها الأرض السوداء . ويفرق ويلكوكس التربة التي بين تحمل مقداراً من الأملاح قريباً من سطحا ، وبين التربة التي تكون أملاحها على عق كبير: ثلاثة أمتار أو أكثر ؟ وفي رأيه أن الأولى تتأثر بارتفاع مستوى الترع فترتفع الطبقات الملحية ويكون هذا سبباً في تلف كثير يصيب المزروعات (١٠) .

هذا ذكر موجز لأحوال التربة فى حوض النيل، ويحول بيننا وبين بحث هذا الموضوع بحثاً مفصلاً أن أكثره خارج عن ميدان البحث الجغرافي البحت. على أنه يجمل منا أن نقول إنه ليست كل تربة منقولة دائماً خصبة . ولا كل تربة موضوعية دائماً ضعيفة . ولكن الأكثر أن التربة المنقولة وعلى الأخص تلك التي تتجدد من وقت لآخر هي عادة أكثر خصوبة . وعلى الأخص أن النقل كثيراً ما يفتت أجزاءها و يجعلها أصلح الزراعة ؛ و يمكننا أن نقول بوجه عام إن التربة الجيدة يجب (١) أن تكون فيها نسبة عالية من الصلصال نحوه بن، ولو أن بعض النباتات تنمو وتزدهم في الأراضي الطفلية) ولكن لا تكون عالية جداً (٧٥ بن فأكثر) فيحول دون سهولة الصرف Drainage .

(۲) و يجب أن تكون فيها جميع المواد الغذائية اللازمة للنبات (مركبات الفوسفور والأزوت ونحوها). وكلا كانت التربة أغنى فى هذه المواد كانت بالطبع

⁽١) ويلكوكس: الرى في مصر الجزء الأولى.

أكثر خصوبة . و يجب أن نعوض الأرض ما تفقده من هذه المواد إما بزراعة محاصيل خاصة أو بالتسميد الصناعي .

- (٣) يجب ألا تحتوى التربة على الأملاح الضارة بالزراعة .
- (٤) يجب أن يكون فى التربة مقدار معتدل من المواد العضوية (Humus) فإن هذا بما يقطلبه كثير من المزروعات .

و يمكننا أن نقول إن حوض نهر النيــل - وإن لم يكن كله فى نهاية الخصوبة ، إلا أن تربته بوجه عام جيدة ، فى الأماكن غير الصحرواية . ولذا يصبح العامل المهم ، الذي يتحكم فى نوع النبات وتوزيع الأقاليم النباتية ، هو المناخ لا التربة ، ومقارنة خريطة نبانية لحوض النيل بخريطة توزيع المطر ترينا هذه الحقيقة بكل وضوح .

وفى حوض النيل، الذى حوى جميع الأحوال المناخية من قيظ الأقطار المدارية إلى زمهر ير المرتفعات الثلجية ومن أمطار خط الاستواء وهضبة الحبشة إلى جدب صحراء النوبة وجفافها ؛ في هذا الحوض جميع الظاهرات النباتية التي يمكننا تصورها . فمن غابات كثيفسة إلى أحراج وأدغال متناثرة الأشجار ، إلى حشائش عالية ، إلى أعشاب خشنة ، إلى شجبرات ضئيلة من ذلك النوع الذي تسمح بنموه الأحوال المناخية القاسية في المناطق الجبلية الشديدة البرودة .

و يُمكننا أن نقسم حوض النيل -- بوجه عام -- من حيث أحواله النباتية إلى قسمين متساويين تقريباً: أولهما المنطقة الصحراوية البحتة وهى النصف الشمالى لحوض النيل، والثانى المنطقة غير الصحراوية، وتشمل النصف الجنوبي .

لكننا إذا سهل علينا أن نعتبر القسم الأول منطقة نباتية واحدة لأنهاكلها لا تباين فيها يميز بين نواحيها المختلفة ، فإن القسم الجنوبي كثير الاختلاف ولابد من تقسيمه إلى مناطق نباتية شتى مبتدئين بالأقاليم الاستوائية .

الغابات الاستوائبة :

إن منطقه البحيرات الحبرى ، برغم وجودها وسط الأقطار الاستوائية ، ليست بالإقليم الذي تتمثل فيه الغابات الاستوائية الكثيفة أحسن تمثيل . فغابات (السلفا) التي تملأ حوض نهر السكنفو ، والتي تشكائف فيها الأشجار وتنمو بعضها إلى جنب بعض ، وترتفع دوحها في الهواء إلى علو شاهق ، وتتلاصق تيجانها كل بجانب الآخر ، حتى تحجب نور الشمس عن أن يصل إلى باطن الغابة ، ويفطى الثرى ما بين جذوع هذه الدوح العظيمة أعشاب وشجيرات من أنواع شتى ، ويصل ما بين كل شجرة والتي بينها نباتات متسلقة يلتف بعضها حول بعض ، كأنها الأمراس الضخمة الملتوبة — تلك الفابات التي يكاد اجتيازها يكون ضربا من المحال والتي لشدة ظلامها وأبخرتها وحرارة باطنها ، حرارة مشوبة برطوبة كثيرة ، عافت سكناها الضوارى فضلا عن الآدميين ، سوى من دفعهم برطوبة كثيرة ، عافت سكناها الضوارى فضلا عن الآدميين ، سوى من دفعهم أحسن تمثيل ؛ ولكنه ليس خالياً منها تماما .

هذه الفابات عمثلة أحسن تمثيل في حوض الكنغو وهو أغزر ماء وأشد حرارة من منطقة البحيرات. ويظن أن هذا الضرب من الغابات الكثيفة كان من قبل يغطى الجزء الأعظم من منطقة البحيرات؛ أما الآن فإنه قاصر على جهات محدودة ، ور عما كان خير مكان تتمثل فيه هذه الغابات هو الإقليم الواقع غرب جبال رونزوى الممتد إلى غرب السمليكي : وهو إقليم غابة ايتورى (Eturi) . وهو من أجزاء حوض النيل المتاخمة لحوض الكنغو . وهذه الغابة العظيمة هي امتداد لغابات الكنغو .

وعدا هذه الغابة توجد فى نواح متعددة فى أوغندة غابات من النوع الاستوائى مبعثرة هنا وهناك، و بنوع خاص بالقرب من سواحل بحيرة البرت و إدورد وفكتوريا، وكذلك على سفوح رونزوى والفون.

على أن الظاهرة النباتية الغالبة فى أوغندة اليوم هى الحشائس لا الغابات ، وهنالك عاملان يساعدان على إتلاف الغابات: الإنسان إذ يحرق الغابات لإحراز أرض زراعية ، والطبيعة إذ تنقض صواعقها على الأرض فتؤجيج فى الغابات نيرانا هائلة . وليس نمو الغابات ورجوعها إلى حالتها الأولى بعد إحراقها وتدميرها بالشىء الذى يتم خلال سنين أو عشرات السنين بل لا بد له من قرون عديدة تتوافر فيها جميع الأحوال الملائمة لنمو هذه الدوح العظيمة وتكاثفها من غير أن يتدخل الإنسان أو أى عامل آخر فيوقف هذا النمو ٠٠٠ وليس لسكان أوغندة الآن ، وفيهم شعوب بجدة نشيطة ، غنى عن أرضهم حتى يتركوها لتطفى عليها الغابات . وهكذا أصبحت الهضبة الاستوائية برغم مطرها الغزير وحرارتها الكثيرة ومناطق الغابات الكثيرة فيها محدودة ، وأكثر هذه الغابات تحوى أشجاراً ومناطق الغابات الكثيفة فيها محدودة ، وأكثر هذه الغابات تحوى أشجاراً خشبها نافع للإنسان .

هنالك نوع آخر من الغابات يدعى عادة باسم غابات الأروقة Piaggia وأول من دعاها بهذا الاسم الرحالة الإيطالى بياجيا Piaggia ثم تبعه شوينفرت . ولعل سبب هذه التسمية هو أن هذه الغابات بضخامة أشجارها العالية التي تشبه الأعمدة القائمة ولاستطالة امتدادها تشبه أروقة الهياكل والمعابد . وهذا النوع من الغابات منتشر على حافتي الأنهار في أعالى النيل . وعلى الأخص أنهار أوغندة و بحر الغزال (حيث رآها شوينفرت) وهذه الجداول والأنهار هي التي تساعد على تغذية هذه الأشجار بالماء في بلاد ينقطع في بعضها المطر مدة تتراوح بين ثلاثة وخمسة أشهر . وأشجارهذه الغابات لا تقل في ضخامتها وارتفاعها عن غابات (السلفا) ، فأشجارها تعلو إلى أكثر من ٣٠ مترا والجذوع متجاورة متلاصقة ، والفراغ القليل الذي بينها تكسوه الأعشاب والشجيرات المتنوعة ، حتى متلاصقة ، والفراغ القليل الذي بينها تكسوه الأعشاب والشجيرات المتنوعة ، حتى ليكاد السير وسطها يكون مستحيلا .

لكن هذه الغابات تختلف عن السلفا بأنها تنمو في حدود ضيقة (على

جانبي الأنهار)، ولأنها تستِمد ماءها من الجداول والعيون لا من الأمطار وحدها ..

ولا بد لنا أن نشير إلى أن هـذه الغابات الـكثيفة هى نتيجة وفرة الحرارة والرطوبة طول السنة .

وقد تكون هنالك أقاليم محدودة في حوض بحر الغزال وبحر الجبل مطرها كثير نوعا لـكنه ليس غزيراً بدرجة الأمطار الاستوائية ، مع وجود فصل جفاف لا تهطل فيه أمظاراً مطلقاً ، فهذا كله قد ينشأ عنه نمو نوع من الغابات ليس بالكثيف ولا أشجاره عالية جداً ، ويفصل كل شجرة عن الأخرى مسافة خالية ، واجتياز هذه الغابات ليس بالشيء العسير . والعالم النباتي شانس Schanz يسمى هـذا النوع الغابات الجافة ، أو غابات الجفاف Dry Forest . وهي في الحقيقة مجموعة أشجار منثورة وسط أقاليم الحشائش ، والمهم أن نذكر أنه إذا وصفت منطقة بأنها منطقة حشائش فليس معنى هذا أنها خالية بتاتاً من الغابات .

السفانا:

على أن القسم الأعظم من حوض النيل — عدا المنطقة الصحراوية — واقع أكثره فى منطقة الحشائش ، فهذه هى الظاهرة النباتية السائدة ، وإن تخللها فى كثير من الأحابين أشجار متجمعة كأحراج أو مبعثرة وسط الحشائش .

وليست الظاهر، النباتية واحدة فى جميع أقاليم السفانا ، بل هنالك اختلافات ناشئة من اختلاف مقادير الأمطار ومن اختلاف درجة الارتفاع عن سطح البحر ، فحيث تتوفر الحرارة والأمطار تكون الحشائش عالية علواً كبيراً . وحيث تقل الحرارة (بسبب الارتفاع) أو تقل الأمطار تكون الحشائش متوسطة الارتفاع .

فبعد المنطقة الاستوائية سباشرة ندخل في منطة السفانا ذات الحشائش العالية

التى يبلغ طول حشائشها مقداراً يتراوح بين مترين وأر بعة أمتار وفى هذه المنطقة . تقل الأشجار وتكون ذات حج صغير وارتفاع قليل . وكثيراً ما يكون ارتفاعها غير متِجاوز ارتفاع الحشائش التى تنمو حولها .

وهذه الحشائش العالية إذا صلحت أحياناً غذاء لبعض الحيوانات فإنما تصلح لبعض البهائم الضخمة كالجاموس والفيلة . لكنها قلما تصلح للماشية وللبقر والغنم بنوع خاص . غير أن النربة التي تنمو فيها هذه الحشائش هي عادة نربة طفلية صالحة جداً لزراعة الحبوب والفلال ولهذا فإن إزالة الحشائش منها وزرعها غلالا يأتى بنتائج حسنة .

وهذا النوع من الحشائش منتشر في أعالى النيل في النصف الشهالى من أوغندة ما بين بحيرتى فكتوريا والبرت إلى حوض الأسوا، ثم في النصف الجنوبي لحوض بحر الغزال. أما الإقليم الواقع بين بحيرة فكتوريا و بحيرة إدورد فنظراً لارتفاعه فوق سطح البحر تكون حشائشه جبلية قليلة الارتفاع (نحو متر أو متر ونصف) وهي صالحة عادة لتغذية المواشي . . وأكبر ما يميز هذه للنطقة أن أعشابها دائمة لا تكاد تنقطع طول العام ، ولذلك توافرت فيها المراعى .

و إلى الجهة الشمالية من الحشائش العالية ندخل فى إقليم الحشائش الطويلة (المتوسطة الارتفاع) التى يتراوح ارتفاعها بين متر ومترين وهذا هو الإقليم الذى يسميه مربوت (Acacia-Tall Grass) أى إقليم السنط والحشائش الطويلة وذلك لأن أنواعاً عديدة من أشجار السنط والطلح كثيرة الانتشار فى هذا الإقليم حتى لقد تسكون غامات تكسو من الأرض مساحات كبيرة ؛ وتكون ذات قيمة اقتصادية كبرى كما هى الحال فى كردوفان .

وهذه المنطقة أكثر انتشاراً في حوض نهر النيل من سابقتها. فهي تشمل الجزء الأعظم من حوض بحر الجبل و بحر السو باط و بحر الغزال والنيل الأبيض

وأواسط حوض النيل الأزرق . في هذه الأقاليم فصل جفاف يستمر أحياناً من ثلاثة إلى خمسة أشهر . وفي أثنائه تحترق الأعشاب وتجف جذوع الشجر ، وتعاوها طبقة من الدخان . وحيث يطول فصل الجفاف قد تهب الرياح بشدة فتملأ الفضاء بمزيج من التراب والدخان والرماد . وهذا الأوان من أشق الأوقات على ساكنى تلك البلاد وعلى الأخص من غير أهلها . غير أنه لا يكاد أول الغيث ينزل حتى تلتيم الشقوق ، وتورق الأشجار ، وتندفع الأعشاب في نموها نمواً سريما ، يتعذر علينا أن نتصوره . فنقد يسير المرء أول الربيع في طريق يراه أمامه معبدا واضحاً ؛ فيمشى فيه يومين أو ثلاثة أيام قاصداً إلى ناحية من النواحى ، ثم يريد العودة من الطريق فيه يومين أو ثلاثة أيام قاصداً إلى ناحية من النواحى ، ثم يريد العودة من الطريق وعلى منائر الأرجاء التي حوله ، حتى استحال على المسافر أن يتبين النهج الذي سار فيه بعد أن اندثرت معالمه وزالت ، ونمت فيه حشائش يبلغ ارتفاعها متراً أو مترين .

والأشجار المنتشرة في هذه المنطقة — وأكثرها من السنط والطلح — قد يبلغ ارتفاعها من ثلاثة إلى خمسة عشر متراً وأكثرها له خاصية فريدة ، وهي أن جذع كل شجرة يعلوه تاج مفرطح واسع قليل السمك ، بحيث يجعل الشجرة في شكل المظلة . ولعل هذا الشكل هو أكثر شيء ملاءمة لإقليم تهب فيه الرياح باطراد وشدة ، فتمر بهذا النوع من الشجر دون أن تدحق به عطبا كثيراً .

* * *

مع أعشاب صحراوية :

إلى شمال منطقة السفانا منطقة أخرى هي بمثابة دور انتقال من السفانا التي تتوفر فيها المراعى مدة لا تقل عن نصف العام إلى إقليم الصحارى البحتة . وهذه المنطقة الانتقالية محدودة وتشمل الجزء الشمالى من دارفور وكردقان والجزيرة وكسلا وهي منطقة قليلة الأمطار (٥٠ – ٢٠٠٠ مم) وأعشابها لا تنمو إلا مدة قصيرة .

وهى من نوع قصير ذى شوك أو منتفخ الأوراق كالصبار . بحيث يستطيع أن يتحمل الجفاف .

هذا وتختلف هضبة الحبشة في أحوالها النباتية عن الأقاليم الجاورة كما تختلف عنها في أحوالها المناخية . فني الجهة الغربية نرى سفح الهضبة تحف به منطقة الحشائش والسنط . ثم نرى على المنحدرات غابات كثيرة الانتشار لا تقل في كثرتها عن أشجار المنطقة الاستوائية لكنها تقل عنها حجماً وأنواعها أكثر تعدداً وفيها كثير من أشجار المنطقة المعتدلة .

أما الحشائش التي تكسو هضبة الحبشة فهي من تلك الأنواع الناعمة التي لا يزيد طولها على متر ، والتي هي ذات فائدة غذائية للماشية ، وتشبه من بعض الوجوه الأقاليم العالية في الهضبة الاستوائية .

س نبات المستنفعات :

المستنقعات ونباتها ظاهرة خاصة تختلف عن الأقاليم التي حولها . فنظراً لصعوبة تصريف مياه الأمطار بسبب استواء الأرض في أجزاء كثيرة من حوض النيل الأعلى ، ونظراً لأن الأرض بطبيعتها لا تتشرب المياه بسهولة كما قلنا في أول هذا الفصل ، نجد أن تكوين المستنقعات شيء سهل جداً ، سواء أكان ذلك في المنخفضات والأودية أو على جوانب الأنهار والبحيرات ، وفي أوغندة مثلا قد يتحتم أحياناً ردم طرق وسط المستنقعات حتى يتيسر الانتقال من جهة إلى أخرى . وفي السودان الجنوبي كثيراً ما يقيم الأهالي حاجزاً يحول دون تسرب المياه إلى قراهم ومنازلم .

وفى فصل المطر تتحول أقطار شاسعة فى جنوب السودان إلى مستنقعات أو إلى سهول عشبية تفمرها المياه . كما أن هنالك أقطاراً فى الجزء الأدنى من بحر الغزال و بحر الجبل مستنقعاتها دائمة طول العام . وفى فصل المطر تنمو هذه فى

المساحة وتمتد إلى الشرق و إلى الغرب. وفي هذا الأوان يلجأ السكان ما استطاعوا إلى المساحات القليلة من بلادهم التي تكون مرتفعة قليلاعن السهول المجاورة.

🗸 البير:

ووجود المستنقعات فی حوض بحر الغزال و بحر الجبل قد نشأ عنه ما یسمی بالسدود ؛ وهذه السدود هی نتیجة مباشرة لحالة هذه الأقالیم من الناحیة النباتیة . قالسد هو عبارة عن كتل من النبات تعترض بجری النهر . وهو علی نوعین : السد الذی یكثر فی بحر الغزال وهو عبارة عن أعشاب تنمو فی قاع النهر وأوراقها وأغصانها تطفو علی وجه الماه . وأما سدود بحر الجبل فعبارة عن كتل ضخمة من النبات مندمج بعضها فی بعض وقد یبلغ سمكها من ه إلی ۷ أمتار وطولها قد یبلغ میلا و بعض میل . ومثل هذا السد لو ترك وشأنه لبقی فی النهر عدة سنین ، وهذا النوع هو الذی نقصده عادة حین نقكلم عن السدود ومنطقة السدود .

ومنطقة السدود هى الجزء الآدنى من بحر الجبل ابتداء من بلدة بور . فقى هذه المنطقة يكون لبحر الجبل مجار ومسيلات متعددة : منها مجرى واحد رئيسى وعدة مجار فرعية . وعلى ضفاف هذه المسيلات كلها مستنقعات وغدران تزداد حجا وعددا فى فصل الصيف عقب الأمطار . . وعلى شواطى هذه الغدران وفى قيمامها تنمو الحشائش المائية والأعشاب بكثرة ، ومن أهم هذه النباتات نبات البردى والبوص وأم الصوف والعميج .

وحين يحل فصل المطرتهب العواصف فتقتلع هذه النباتات وتلقى بها فى الفدران . فلا يزال يدفعها التيار حتى يلقى بها فى النهر بمقادير هائلة لأنه فى وقت الفيضان يعلو مستوى الماء فى النهر فيتصل النهر بالغدران والمستنقعات . و إذا كان الفيضان أعظم كانت الغدران والمستنقعات التى ترسل هذه النباتات إلى بجرى النهر أكثر وأوسع . و يكون مقدار الكيل النباتية المحمولة إلى المجرى الرئيسى

أكثر منه في السنين ذات الفيضان القليل .

فإذا وصلت هذه للقادير العظيمة من البردى والبوس وأم الصوف وغيرها من الأعشاب إلى مجرى النهر حملها التيار ببطء على وجه الماء حتى تصادف فى طريقها عقبة تعترضها. وما أكثر العقبات فى مجرى بحر الجبل الكثير الالتواءات والانحناءات.

تقف هذه النباتات لدى تلك العقبة ، و يتاوها غيرها حتى تكون كبلة ضخمة تسد مجرى النهر ، حتى أنها لتعوق جريانه قليلا ، وتتجمع من ورائها المياه ، محيث يكون مستوى النهر وراء السد أعلا من مستواه أمام السد . وتجرى المياه بسرعة من تحت السد حاملة كثيراً من النباتات والأعشاب . وبهذه الكيفية يضاف إلى حجم السد من أسفله فيزداد سمكا كما ازداد مساحة ؛ والنباتات العليا التي فوق سطح السد تأخذ في النمو والترعم وتمد جذورها في الكتلة النباتية النباتية تحتها فتربطها وتدمجها بعضها في بعض .

و بمضى الزمن يصبح السد كتاة قوية متينة بحيث تسير فوقه الناس والفيلة والماشية . وفي الوقت الحاضر يهتم بالطبع بأمر تطهير النهر من السدود فلا تترك لتنزاكم وتكون تلك العقبة الكؤود التي تعوق الملاحة ، وتعطل المواصلات .

المقصل محادثي

الاحوال المائية (الايدرولوجية) لنهر النيل

من أهم فروع الدراسة الجغرافية ، فرع لم يلق بعد كل ما يستحقه من العناية وهو دراسة نظام جريان الأنهار في كثير من أقطار العالم . ثم الوصول بهذه الدراسة إلى قواعد يمكن الركون إليها . فسكثير من أنهار العالم لم تدرس نظمها بعد دراسة دقيقة . وسكان بلد كمصر ليس به غير نهر واحد ذى شخصية قوية ونظام بارز واضح ، قد يذهبون إلى الظن بأن هذا النظام هو الذى يخضع له كل نهر آخر في واضح ، قد يذهبون إلى الظن بأن هذا النظام هو الذى يخضع له كل نهر آخر في جريانه وفيضانه . وليس هذا بصحيح ولقد كان المصريون في الأعصر القديمة يحسبون أن كل نهر لا يجرى إلا من الجنوب إلى الشال ، فاما رأوا نهر الفرات المرة الأولى قالوا عنه إنه ذلك النهر المحكوس الذى ينحدر وهو يصعد (١) .

ودراسة الحالة المائية لأى نهر تشمل أمرين: الأول معرفة مقدار ما يجرى من الماء في هذا النهر في كل عام ، والأمر الثاني: نظام جريان النهر (Régime) في مختلف الأشهر طول العام .

وقد يتبادر إلى الذهن لأول وهلة أن نظام النهر متوقف على مقدار ما يسقط فى حوضه من الأمطار، وعلى الأمطار وحدها . لكن هذا إن صح فى بعض الأحوال فإنه لا يصح فى سائرها ، فإن مقدار ما يحمله النهر من الماء نتيجة سقوط الأمطار أو ما يسيل من الجليد حين يذوب . هذان عاملا زيادة ؛ وهنالك عوامل نقص : كالتبخر بسبب ازدياد الحرارة ، وكتسرب مقدار من الماء إلى باطن الأرض ، وفى جميع هذه الأحوال نجد أن لدرجة انحدار النهر أثراً كبيراً فى تنظيم الأرض ، وفى جميع هذه الأحوال نجد أن لدرجة انحدار النهر أثراً كبيراً فى تنظيم

¹⁻⁻ That inverted water which goes downstream in going upstream. راجع تاریخ مصر لبرسند ص ۱۱.

جريانه . والعوامل الثلاثة الأولى كلها مناخية ، ليست كل أنهار العالم متأثرة بها جيماً بدرجة متساوية ، وللاختلاف في الأحوال المناخية أثر واضح في اختلاف نظام الأنهار . وقد سبق لنا عند التكلم على مناخ الأقاليم الحارة أن قلنا إن العامل الأهم فيها هو الأمطار . وهذه الحقيقة نكررها مرة أخرى عند كلامنا على نظام الأنهار ؟ فالأنهار في البلاد الحارة تفيض أو تغيض كنتيجة لازمة لسقوط الأمطار ولامتناعها . والعوامل الأخرى التي تؤثر في جريان الأمهار كذوبان الجليد والتبخر ، أثرها ضئيل في تنظيم جريان المهر . فالجليد في هذه الأفطار قليل المقدار وذوبانه قليل الأثر ، وأما التبخر فعامل ثابت تقريباً طول العام واختلاف الحرارة من الفصل إلى الفصل في من الشهر إلى الشهر اختلاف قليل . وكذلك درجة التبخر ؟ فهي إذن لا تؤثر تأثيراً كبيراً في تنظيم مجرى المهر ، اللهم إلا في حالة المتبخر ؟ فهي إذن لا تؤثر تأثيراً كبيراً في تنظيم مجرى المهر ، اللهم إلا في حالة شاذة كإقليم المستنقعات في بحر الجبل والغزال .

قالعامل الأكبر في زيادة أنهار البلاد الحارة ونقصها هو المطر ، والأقاليم الحارة كما نعلم ذات مطر غزير في أشهر الصيف . فلا غرابة في أن تقيض أنهارها في أشهر الصيف المارة كما نعلم ذات مطر غزير في أشهر الصيف . في أشهر الوبيع .

ولكن إلْقَنا لهـذه الحالة فى نهر النيل يجب ألا ينسينا أن عكسها تماما هو الحال فى بعض الأنهار التى تجرى فيا وراء المدارين ، أى فى أور با مثلا . فهنالك الأمطار موزعة على أشهر السنة بشىء من العدل . ولوكانت هى المؤثر الوحيد فى تنظيم جريان الأنهار لكان نظام أنهار أورو با معتدلا قليل الاختلاف من شهر إلى شهر . لكنا نعلم أن الحال بخلاف هذا ، وأن لأنهار أور با نظاماً فى جريانها يجعلها تفيض فى حين وتغيض حينا آخر . و إذا كان مقدار ما يسقط من المطرقليل التغير من شهر لشهر ، فإن الحرارة تتغير تغيرا كبيراً من فصل إلى فصل ، ودرجة التبخر هى هنا المؤثر الأول فى تنظيم جريان الأنهار ؟ التبخر تتغير تبعاً لها . ودرجة التبخر هى هنا المؤثر الأول فى تنظيم جريان الأنهار ؟ التبخر تتغير تبعاً لها الموركة التبخر هى هنا المؤثر الأول فى تنظيم جريان الأنهار ؟

فى أواخر الصيف وأوائل الخريف ، أى أن الحالة كما قلنا هى بعكس ما نعهده فى نهرنا العظيم ، وفى الكثرة الكبرى للأنهار المدارية .

على أن كثيراً من أنهار أورو باكالرين والرون تستمد جزءاً عظيما من مائها من الجليد الذائب ، فنى جبال الألب يسقط الثلج ويتراكم و يخترن هناك إلى أن يحل الربيع فمندها تمتلىء الأنهار بما يذوب من هذه الثلوج . و إذا كانت أشهر الربيع حارة أكثر من المعتادكان فيضان تلك الأنهار عالياً قوياً خطراً . حتى إذا حلت أشهر الصيف أخذ مستوى الأنهار ينخفض حتى يبلغ غاية الانخفاض فى أوائل الخريف .

والنيل بالطبع من النوع الأول الذي يتأثر في جريانه بالمطر تأثراً مباشراً ولو أن هنالك مؤثرات أخرى ذات أهمية كبيرة كوجود البحيرات والانخفاضات ودرجة انحدار الحجرى . وهذا كله له أثره في تشكيل جريان النهر وفيضانه ، وسنرى هذا كله عند كلامنا على كل جزء من أجزاء هذا النهر .

* * *

المقاييس :

على نهر النيل اليوم من منابعه إلى دلتاه ما لا يقل عن ٨٧ مقياساً (١) بعضها وهو مقياس الروضة يرجع تاريخه إلى أكثر من ألف عام . ولدينا من الشواهد ما لا يدع مجالا للشك في أن المصريين القدماء كانوا يعنون بقياس مستوى هذا النهر ، ولكن المقياس الوحيد الذي كان مستخدما في بضعة القرون الأخيرة ولا يزال قائماً إلى يومنا هذا هو مقياس الروضة . أما المقاييس الأخرى العديدة التي أقيمت في العصر الحديث في مواضع كثيرة على النهر وروافده ، فالغرض الأول منها هو قياس مستوى النهر في كل مكان هام بغية العلم بمقدار ما يجرى في النهر من الماء في كل جزء من أجزائه ، ولمعرفة هذا الأمر الذي اصطلح المهندسون على تسميته الماء في كل جزء من أجزائه ، ولمعرفة هذا الأمر الذي اصطلح المهندسون على تسميته

 ⁽۱) راجع من ٣٥ في كتاب مصلحة الطبيعيات رقم ١١ الحاس بقياس تصرف نهر النبل
 وأمطاره في سنة ١٩١٩ (طبع المطبعة الأميرية سنة ١٩١٩) .

تصرف أو تصريف النهر، والذي يسميه الإنكليز Discharge ، لابد لنا من أن نعلم متوسط عمق النهر ومتوسط سرعة جريانه ، وعمق النهر يختلف باختلاف مستوى مائه ، فإذا ارتفع المستوى زاد العمق . لهذا كان وجود مقياس ثابت يسجل مستوى النهر في كل وقت أمراً لازماً لقياس تصرف النهر بانتظام .

والمهم في كل مقياس أن يكون مثبتاً إلى جانب النهر تثبيباً متيناً بحيث لا يكون عرضة لأن يزحزحه عن موضعه أى طارى من الطوارى ومقياس الروضة مثلا عبارة عن قطع من المرس ذات أبعاد متساوية مثبتة في جدار قائم متين بحيث تكون هي والجدار كتلة واحدة .

وعلى كل مقياس بالطبع بيان بالارتفاعات المختلفة ، وهذه الارتفاعات تقاس بالنسبة إلى نقطة الصفر المصطلح عليها . فإذا قيل إن مستوى النيل فى الروصيرص هو ١٦ ، فمعنى هذا أن مستوى النهر ارتفع إلى أن صار ١٦ متراً فوق نقطة الصفر ، كما هو مصطلح عليها فى ذلك الموضع . ونقطة الصفر هى اصطلاحية محضة وتختلف فى المقاييس المختلفة . فقد تكون نقطة الصفر فى موضع ما هى الحد الأدنى لمستوى النهر عادة ، وقد تكون أقل من ذلك أو أكثر . فهذا كله لا يهم ما دامت هى نقطة ثابتة لا تتغير .

ويهمنا أن نلفت نظر القارى إلى أن نقطة الصغر فى المقابيس الواقعة بالقطر المصرى من أسوان إلى الدلتا ، هى مستوى سطح البحر المتوسط . فإذا قلنا إلى مستوى النيل فى أسوان ٥٥ فمعنى ذلك أن مستهوى النهر هناك هو ٥٥ متراً فوق سطح البحر . وكذلك إذا قرأنا بأن مقياس الروضة قد سجل ١٨ متراً . فمنى ذلك أن مستوى النيل قد ارتفع فى الروضة حتى أصبح أعلى من مستوى سطح البحر بثانية عشر متراً . هذا كما قلنا خاص بمقاييس النيل فى القطر المصرى قط وأما في بقية مقاييس النهر فإن نقطة الصفر اصطلاحية بحتة ^(١) .

هذا والقارى في غنى عن أن نشرح له أهمية قياس مستوى النهر في أجزائه المختلفة فإن على هذا وحده تتوقف معرفة ما يجرى فيه الماء . ومعرفة الإجراءات قي يمكن بها تدبير مياه النهر بالخزن والصرف ، بل ليس هذا كل شيء ، فمن المهم جداً أن نقق خطر الفيضان العالى في إبان الفيضان ، فإذا سجل مقياس الوصيرس رقما عالياً (٢٠ و ٢١) وأبرق لنا هذا الأس أمكن اتخاذ التدابير الواقية من أخطار الفيضان قبل حلوله بنحو أر بعة عشر يوماً .

وهنالك جداول كثيرة تنشرها مصلحة الطبيعيات تبين اختلاف مستوى نهر النيل كما تسجلها المقاييس في الفصول المختلفة في كل موضع من المواضع.

| يونيه | مايو | أبريل | مارس | فبرابر | ينابر | الموضع |
|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 11,09 | 11,07 | 11,87 | 11,80 | 11,44 | 11,49 | غندوكرو |
| 14,44 | 11,74 | 11,47 | 11,20 | 11,79 | 14,14 | الرصيرص |
| 1,04 | 1,44 | 1,04 | 1,44 | ۲,۲۷ | ۲,۷۰ | وادی حلفا |
| ديسمبر | نوفير | أكتوبر | سبتمير | أغسطس | يوليو | الموضع |
| 11,87 | 11,74 | ۱۱٫۸۰ | 11,94 | 11,74 | 11,07 | غندوكرو |
| 14,44 | 1 | 17,17 | | | 1 | الرصيرص |
| ۳,۲٥ | | ٦٫١٨ | | | • | وادى حلفا |

⁽۱) نقطة الصفر في كثير من المحطات الهامة معروف ارتفاعها فوق سطح البحر الأبيض المتوسط . فهي في الحرطوم على ارتفاع ٣٦٠ متراً ، وفي وادي حلفا ١١٤ .

وهذه الطبوعات منهاة التناول قليساة الثمن فليرجع إليها القارى (١) حيث لا متسع لسردها هنا ولكنا نكتني هنا على سبيل التمثيل بذكر موضعين أو ثلاثة كما هو موضح في الصفحة السابقة .

فهذا الجدول يرينا حالة مستوى النهر فى مواضع ثلاثة : من بحر الجبل والنيل الأزرق والنيل الرئيسي .

فعند غندوكرو لا مختلف مستوى النيل بين الانخفاض والارتفاع إلا بمقدار من سنتيمتراً (٢٠ . فالقاطنون على ضفاف النيل فى تلك الأصقاع لا يكادون بلاحظون اختلافا كبيراً فى مستوى النهر طول العام . بينما الساكن على النيل الأزرق عند الرصيرس بلاحظ اختلافا كبيراً بين ابريل ، شهر الانخفاض ، و بين أغسطس ، شهر الارتفاع ؛ ومقدار الزيادة نحو سبعة أمتار ونصف . وكذلك يشاهد اختلاف كبير يقرب من هذا فى وادى حلفا بين فصلى الانخفاض والارتفاع .

* * *

إذن فأهمية هذه المقاييس هى فى إعطائنا فكرة صحيحة عن مقدار ما يجرى من الماء فى النهر وروافده فى مختلف الفصول . وبهذا نصل إلى معرفة نظام جريان النهر وروافده من جهة ، ومجموع ما يجرى فيه من الماء فى العام من جهة أخرى .

وقد اعتاد الإيدرولوجيين أن يبينوا نظام جريان النهر بمقدار تصرفه في الثانية بالأمتار المسكسة . أما مجموع ما يأتي به النهر من المساء في الشهر أو في العام

⁽١) راجع مثلا الكتب الآثية :

¹⁻ The Discharges and Levels of the Nile in 1919.

²⁻ Summary of Hydrographical Data in the Southern Sudan 1926.

^{3 -} Macdonald., Nile Control.

⁴⁻ Willcocks., Egyptian Irrigation (1913)

⁵⁻ Hurst and Others., The Nile Basin Vols. III and IV

⁽٢) هذا بالطبع في للتوسط ويقطع النظر عن الأحوال الشاذة .

غيحسب عادة بملايين الأمتار المكعبة ، وسنبين هذا في كلامنا على النهر في كل جزء من أجزائه :

* * *

الهضية الاستوائية وبحر الجيل :

أمطار الهضبة الاستوائية دائمة طول العام تقريباً و إن زادت زيادة واضحة في الربيع وأخرى في الخريف ؛ فالنيل هنا لا يخلو من الماء في أي وقت من أوقات السنة ولا ينقص مستواه نقصاً كبيراً من شهر إلى شهر ، ولكن هنالك عامل آخر غير عامل انتظام سقوط الأمطار وهو بحيرة فكتوريا التي تجمع المياه من جداول وروافد لا عدد لها ثم تخزنها وتصرفها بانتظام واطراد إلى النهر الوحيد الذي بخرج منها.

في هذه البحيرة يتجمع من مياه الهضبة الاستوائية أكثر مما يتجمع في بقية البحيرات وماؤها صاف عـذب ، والنهر الأكبر الذي يمدها — وهو نهر السكاجيرا — يختلف تصرفه من ١٤٠ إلى ٢٠٠ متر مكعب في الثانية ، على أن أكثر ما يغذى البحيرة بالماء جداول ينحدر فيها الماء كالسيل عقب سقوط الأمطار، ثم تبقى جافة إلى أن تسقط الأمطار مرة ثانية . ومقدار ما تحتويه البحيرة من الماء ليس بالطبع مقداراً ثابتاً . فإن مستواها عرضة لتغيرات موسمية ، وهذه صغيرة في حد ذاتها ، فإن المستوى في مايو ويونيه يكون أعلى منه في فبراير بنحو ٣٠٠٠ في حد ذاتها ، فإن المستوى في مايو ويونيه يكون أعلى منه في فبراير بنحو ٣٠٠٠ ولكن بالنظر إلى مساحة البحيرة الكبرى ، فإن هـذا الاختلاف الطفيف معناه ولكن بالنظر إلى مساحة البحيرة من الماء و بالتالى مقدار ما يخرج منها .

وقد يكون مستوى البحيرة في بعض السنين أعلى من مستواها في السنين الأخرى ، كما بين ذلك الأستاذ بروكس ، بتأثير البقع الشمسية . فني زمن تكاثرها

يزداد المستوى قليلا. وينقص المستوى إبان نقص البقع الشمسية ··· وقد سبق لنا أن أشرنا إلى ذلك (١).

ومقدار تصرف نیل فکتوریا عند شلالات ریبون هوکما یلی : (۱۹۱۲ — ۱۹۶۲) .

| يونيو | مايو | أبريل | مارس | فبراير | يناير |
|-------------|-------|-------------|--------|-------------|-------|
| ٧٧٠ | ٧٦٠ | ጓ ለ٤ | ٦٣٢ | 111 | 711 |
| ديسمېر | نوفبر | أكتو بر | سبتمبر | أغسطس | يوليه |
| (٦٦٧) ٦٣٤ | ٦٢٠ | 740 | 70+ | ጎ ለ• | ٧٢٠ |

فيتوسط ما ينصب من البحيرة إلى النيل هو ٢٩٧ متراً مكعباً في الثانية . لكن هذا ليس كل ما تفقده البحيرة ، بل الذي تفقده بالتبخر أكثر من هذا بكثير ، وقد ذهب ويلكوكس وكريج إلى أن نسبة ما تفقده البحيرة بالتبخر إلى ما ينصرف منها إلى نهر النيل هو بنسبة ٩ : ٢ (٢) ولهذا السبب لم ير المهندسون فائدة في التفكير في تحويل بحيرة فكتوريا من خزان طبيعي إلى خزان صناعي ، تحفظ فيه مياه النهر إلى وقت حاجة سكان مصر والسودان إلى الماه ، لأن نسبة التبخر العالية تجعل مثل هذا المشروع قليل النفع . وكل ما اقترحه بعضهم (مثلا السر وليم ولكوكس) هو توسيع أو تعميق مخرج النيل عند شلالات ريبون ، السر وليم ولكوكس) هو توسيع أو تعميق مخرج النيل عند شلالات ريبون ، على أن السر وليم قليل النفع لأن أكثر هذه الزيادة ستفقد في مستنقمات بحيرة كيوجا الضحلة حيث درجة التبخر عالية جداً .

يجرى نيل فكتوريا من البحيرة إلى نامسغالى جرياناً سريعاً لا يكاد يفقد

⁽١) راجع ص ٤١ وما بمدها .

⁽۲) راجع كتاب الرى في مصر ص ۲٤١ .

فیه شیئاً من مائه ، و بعد ذلك ینصب فی بحیرة كیوجا ثم یخرج منها عند میناء مسندی دون أن یزداد ماؤه شیئاً — هذا إن لم ینقص .

و بعد هذا يدخل النيل عند فويرا في مجرى كثير الجنادل والمدافع والخوانق وتأخذ مياهه في الزيادة قبيلا ، حتى إذا وصل إلى بحيرة البرت كان تصرفه أعلى قليلا منه عند مخرجه من بحيرة فكتوريا أوكيوجا .

وفى بحيرة البرت تتجمع المياه التى يحملها نيل فكتوريا ونهر سمليكى الذى يملغ تصرفه مقداراً يتراوح بين ١٠٠ و ٣٠٠ متر مكعب فى الثانية (١) وكذلك تنحدر على جوانبها الشديدة الانحدار سيول عديدة .

وتمتاز بحيرة البرت على بحيرة فكتوريا — من الوجهة المائية — بأن سواحلها المرتفعة تجعلها صالحة لأن بخزن فيها مقدار عظيم من الماء دون أن تزداد نسبة المتبخر من مائها ، لأن مساحة سطحها لا تزداد بارتفاع مستواها ازدياداً كثيراً ، ولهذا كانت بحيرة البرت أصلح من بحبرة فكتوريا لأن تحول إلى خزان صناعى .

و يخرج النيل من بحيرة البرت (نيل البرت) أكثر ماء من نيل فكتوريا ، وتصرفه أعلى . ومقدار تصرف النهر عند وادلاى هوكما بلى :

| يونيه | مايو | أبريل | مارس | فبراير | يناير |
|--------|------------|--------|-------------|-------------|-------|
| ۷٥٤ | Y0Y | V\$0 | / ٦٦ | V 9V | ۸۱۹ |
| ديسمبر | نوفير | أكتوبر | سيتمبر | أغسطس | يوليه |
| ٨٤٢ | ۸۲۸ | ۸۱۱ | V9.0 | ٧٧١ | ۷٥٩ |

ونحن نلاحظ فى تصرف النهر هنا أنه أقل ما يكون فى أبريل وأكثر ما يكون فى ديسمبر، وأن الاختلاف بين الأشهر قليل بوجه عام، ويرجع

⁽١) ألمؤلف نفسه صفيحة ٧٤٨ .

السبب في هذا إلى أمر واحد وهو خضوع نظام الجريان لتأثير بحيرة البرت نفسها . فهي تخزن المياه ثم تصرفها بانقظام ؟ ولذا قل الاختلاف من الشهر إلى الشهر . ثم إن بحيرة البرت نفسها يكون مستواها أعلى أما يكون في ديسمبر وأقل ما يكون في أبريل . . وتعليل هذه الظاهرة أن الأمطار النزيرة حول بحيرة البرت في شهر أكتو بر ونوفير يعقبها شهر ديسمبر الذي تكون فيه درجة التبخر أقل منها في أي شهر آخر ، فأمطار الخريف و إن تكن أقل في المقدار من أمطار الربيع إلا أنها أكبر تأثيراً في رفع مستوى البحيرة ، لأن نسبة المتبخر من مائها في الشتاء أقل منه في الصيف . أما بحيرة فكتوريا الواقعة في قاب المنطقة الاستوائية فيتأثر مستواها بالأمطار لأن اختلاف درجة التبخر من وقت لآخر قليل . ولهذا كان مستواها بالأمطار لأن اختلاف درجة التبخر من وقت لآخر قليل . ولهذا كان مستواها أعلى ما يكون في مايو ويونيو وأقل ما يكون في يناير وفيراير ،

ومقدار الاختلاف بين المستوى الأعلى والمستوى الأدنى لبحيرة البرت هو ٣٣ سنتيمترا أى أكثر قليلا من درجة الاختلاف في بحيرة فسكتوريا .

بعد مغادرة بحيرة البرت يجرى النيل فى واد متسع ومجرى ضحل تحفه المستنقعات وأشجار البردى والعمبج والبوص ، وتبقى الحال هكذا إلى أن يبلغ النهر نمولى ، وعندها ينتهى نيل البرت ويبدأ بحر الجبل . ومما لا مجال المشك فيه أن نيل البرت يفقد كثيراً من مائه بين البحيرة ونمولى ، رغم ما ينصب فيه من الجداول والروافد . فتصرفه عند نمولى أقل من غير شك منه عند وادلاى . وقد ذكر المستر همست فى كتابه عن حوض النيل أن مياه بحيرة البرت تفقد ملياراً من الأمتار المكعبة عند وصولها إلى منجلالال .

أما إلى الشمال من نمـولى فإن النهر يسيل فى مجرى كله خوانق وشلالات وجنادل وتأتيه الروافد الكثيرة بالمء الغزير خصوصاً فى أوائل الصيف ، فيزداد

⁽١) راجع الملحق الثالث التجزء الرابع من كتاب Nile Basin س ٢٠٠٠

تصرف النهر زيادة عظيمة في الصيف وفي الخريف . فعند مفجلا يكون تصرف النهر ٨٩٦ متراً مكعباً في فبراير ثم يزداد إلى ١٣٧٧ في سبتمبر . وفي المسافة ما بين نمولى ومنجلا يكاد النهر ألا يفقد من مائه شيئاً يذكر ، نظراً لسرعته وضيق مجراه و إلى الشمال من منجلا يأخذ النهر في الاقتراب من منطقة المنخفضات والى الشمال من منجلا يأخذ النهر بالتبخر إلى درجة كبيرة . وحسبنا أن نورد هنا الأرقام الدالة على تصرف النهر في مواضع مختلفة من بحر الجبل بحساب ما يجرى في النهر من الأمتار المكعبة في الثانية .

| متوسط | بونيه | مايو | ابريل | مارس | فبراير | ينابر | الموضــــع |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---|
| 904 | 1.40 | 1.47 | ۸٦٤ | ۸۳٥ | ٨٦٦ | ۹۱۸ | منجلا |
| | 490 | 777 | ٥٧٣ | 772 | 700 | 7,74 | بور (أرقام تقريبية) |
| 124 | 147 | 101 | 100 | 178 | ۱٦٨ | ١٦٤ | الزراف |
| 414 | 797 | 444 | ۳۱۷ | 447 | 441 | ٣٥٠ | نهاية بحر الجبل |
| ٤٥٥ | ٤٢٩ | દદવ | ٤٧٢ | ٤٩٢ | १९१ | ٥١٤ | بحر الجبل والزراف معاً |
| متوسط | ديسمبر | نوفبر | اكتوبر | سيتمبر | اغسطس | يوليه | الموضيع |
| 904 | 1-87 | 1717 | 1414 | 1474 | ١٣٦٤ | 1147 | منجلا |
| _ | | | | | | 740 | |
| 124 | ۱۷۷ | 179 | ۱۸۲ | ۱۷۸ | 171 | 124 | الزراف |
| 414 | 419 | ۳., | 410 | 4.4 | 794 | 489 | نهاية بحر الجبل |
| 200 | ٤٩٦ | ٤٧٩ | ٤٩٧ | ٤٨٠ | ٤٥٤ | ٤٣٢ | بحر الجبل والزراف معا |
| 124 414 200 | 177 419 297 | 179 400 EY9 | 1A7 710 297 | 1VA #+4 £A+ | 171 794 202 | 1 5 4 7 A 9 5 4 7 | لزراف مهایة بحر الجبل محر الجبل والزراف معا |

و بتأمل هذا الجدول نرى جلياً أن ما يضيع من ماء النهر شمال منجلا بوجه عام ، وفي إقليم الستنقغات بنوع خاص ، مقدار عظيم جداً . ومن الغريب أن

هذا المقدار الضائع كثير دائماً في كل شهر من أشهر العام سواء أكان مستوى النهر في منجلا عالياً أو منخفضاً . فإذا جرى في النيل عند منجلا ١٣٧٢ مترا مكعبا في الثانية لم يصل منه إلى مابعد بحيرة نو إلا نحو ٢٥٥٠ في الثانية . ولو كان الفيضان عالياً وازداد مقدار تصريف النهر عند منجلا إلى ألني متر مكعب أو أكثر - كما علياً وازداد مقدار تصريف النهر عند بحيرة نو تأثيراً حدث في بعض السنين - فإن هذا لن يؤثر في تصريف النهر عند بحيرة نو تأثيراً يذكر . كأن هذه المياه الزائدة لا تأثير لها غير زيادة مساحة المستنقعات وازدياد ما يفقد النهر من مائه بهذه الوسيلة .

ولبيان هذه الحقيقة نورد هنا جدولا يوضح ما يجرى فى بحر الجبل من الماء طول العام ، فى سنتين ، إحداها ذات فيضان منخفض وهى سنة ١٩٤٠ والأخرى ذات فيضان عال وهى سنة ١٩٤٠ ، مع مقارنتها بمتوسط ما بجرى فى النهر ؟ والأرقام هى بملايبن الأمتار المكعبة .

| نهاية الجبل | حلةالنو بر | كنيسة | بور | منجلا | السنة |
|-------------|------------|-------|--------|--------|------------------------------------|
| 1.5.4 | 11, | 979+ | ۲۱,۰۰۰ | ۲۷,۰۰۰ | المتوسط للسنين من ١٩١٢ إلى ١٩٤٢ |
| ۱۰,٤٠٠ | 11, | 948. | Y1,000 | ۲۲,۰۰۰ | فیضان ۱۹۶۰ |

وهكذا نرى أن هـذه الفيضانات على اختلافها الـكبير في منجلا شديدة التشابه في نهاية بحر الجبل.

وإذا كانت نسبة المفقود من ماء بحر الجبل عظيمة فإن المفقود من ماء بحر الغزال أعظم ، وكل ما يصل إلى النيل الأبيض من ماء هــذا النهر هو نحو ٢٠ متراً مكعباً في الثانية طول العام . ذلك كل ما يستفيده نهر النيل من حوض

بحر الغزال ، ذلك الحوض الفسيح الكثير الأنهار الذى سماه ركلوس إقليم الأنهار الذى سماه ركلوس إقليم الأنهار Pays des riviéres

إذن فإن كل نصيب نهر النيل من الهضبة الاستوائية وأمطارها الغزيرة هو أبحو ٥٧٥ متراً مكمها من الماء في الثانية ، حتى لقد قدر ليونز أن ما يصل إلى النيل الأبيض لا يعادل أكثر من جزء من مائة جزء من أمتار الأقاليم الاستوائية (١). ولا نظن تقديره هذا مبالغاً فيه .

* * *

السوماط :

أهم مقياس لتصريف نهر السوباط واقع عند حلة دليب على مقربة من نقطة التقائه ببحر الجبل. وتصريفه فى هذا الموضع هوكما يلى (متوسط ١٩١٣ -- ١٩٢٧) :

| بونيه | مايو | ابر يل | مارس | فىراير | يناير |
|--------|-------------|--------|-------------|--------|-------|
| 48. | \ 0X | ۸۱ | 1 • £ | 100 | 4.4 |
| ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | سبتمبر | أغسطس | يوليو |
| 710 | 777 | ٧٤٦ | ጓ ለ٤ | 4.4 | ٤٩٠ |

فالنهر بوجه عام معتمدل الجريان ومدة فيضانه أطول من مدة فيضان أنهار الحبشة الشهالية ؛ فالأمطار في حوض السو باط تبدأ مبكرة وتنتهي متأخرة . ولهذا أصبح النهر وهو لا يكاد يخلو من الماء في أي وقت من أوقات السنة ، ولو أن مياهه تقل قاة ظهرة من فبراير إلى مايو .

ومياه السوباط في بعض أشهر الفيضان تتكافأ في المقدار ومياه بحر الجبل،

⁽۱) راجع مقالته في الصغيحة ٣٤٣ من الجزء الثالث من كتاب Oxford Survey ,

لكن السو باط أقوى تياراً وأسرع جرياناً حتى إنه يحجز جزءاً من ماه بحر الجبل فيمنعه من الجريان إلى النيل الأبيض ، ولكن هذا الجزء يسير . وليس بصحيح ما يذكره بعض الكتاب من أن مياه السو باط تحجز جميع مياه بحر الجبل وتحول بينها و بين الانصراف إلى النيل الأبيض .

النيل الأبيص :

مياه النيل الأبيض تتكون من مياه السو باط والجبل مجتمعين ، ونسبة ما يأتى به كل من النهر بن تختلف من آن لآخر ؛ فياه السو باط تكون فى الخريف أحكر من مياه بحر الجبل .

وفى الربيع يكون أكثر ما يجرى فى النيل الأبيض مصدره مياه بحر الجبل إذ تقل مياه السو باط، ولهذا كان النيل الأبيض قليل الماء فى الربيع ونظراً لاتساع محراه و بطء جريانه كانت نسبة المفقود من مائه بالتبخر كبيرة . ولكن يظهر أن هنالك مقداراً من الماء يتسرب إلى الطبقات الجاورة للنهر فى زمن الفيضان ثم يرد إلى النهر فى زمن البخاريق ؟ وهذا المقدار يوازى تقريباً ما يفقده النهر بالبخر . ولهذا نرى أن تصريف النيل الأبيض عند ملاكال فى زمن الجفاف لا يزيد ولهذا نرى أن تصريف النيل الأبيض عند ملاكال فى زمن الجفاف لا يزيد كثيراً عن تصريف عند الخرطوم وتصريف النهر فى هذين الموضعين هو كا يلى :

| | يونيو | مايو | إبريل | مازس | فبراير | يناير | |
|---------|--------|--------------|--------|--------|--------|-------|---------|
| , | ٧٤٠ | ₽ Å*. | ٠٤٠ | 4.0 | ₩• | 43.4 | ملاكال |
| | ٦٢٠ | 00- | ٠٤٠ | ۰۷۰ | ٧ | 94. | الخرطوم |
| المتوسط | ديسمبر | نوفبر | أكتوبر | سبتمبر | أغسطس | يوليو | |
| ٨٩٠ | 11 | 144+ | 148. | 117+ | 1.0. | M. | ملاكال |
| ۸۲۰ | 1.4. | 144. | 12 | 1111 | ۰۸۰ | • 10 | الخرطوم |

والمقارنة بين تصريف نهر النيل عند ملاكال وعند الخرطوم من الأشياء التي عالجها جميع الكتاب عن نهر النيل ، فيحسن بنا أيضاً أن نذكرها ذكراً خاصاً . لنذكر قبل كل شيء أن المياه التي تمر بملاكال لا تصل إلى الخرطوم إلا بعد مدة تتراوح بين ٢٠ و ٢٣ يوما (١) ، فيحسن بنا أن نتذكر هذه الحقيقة عند مقارنتنا لتصريف النهر في كلا الموضعين في كل شهر من شهور السنة .

ولنيداً بشهر أبريل ، شهر الانخفاض الشديد ، نجد أن تصريف النهر لا يختلف فى الخرطوم عنه فى ملاكال ؛ وسبب هذا أن النهر لا يزال متأثراً عند الخرطوم بتصريف النهر فى شهر مارس . هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فإن هذا هو الأوان الذى يعود فيه إلى النهر مقدار كبير بما تسرب من للاء إلى الطبقات الحجاورة للنهر . وفى شهر مايو ويونيو يزداد تصريف النهر قليلا قليلا عند ملاكال ويزداد بمقدار أقل عند الخرطوم ، وليس فى هذا شىء من الغرابة ، ولكن الظاهرة الغريبة تبدأ فى شهر يونيو ، وتستمر إلى أوائل سبتمبر . وهذه الظاهرة هى أن تصريف النيل الأبيض يزداد كثيراً عند ملاكال زيادة لانرى لها أثراً عندالخرطوم . تصريف النيل الأبيض يزداد كثيراً عند ملاكال زيادة لانرى لها أثراً عندالخرطوم . وهذا ظاهر من الجدول السابق . ولا سبب لهذا سوى أن فيضان النيل الأزرق ببلغ أشده فى هذه الآونة فيحجز مقداراً عظيا من مياه النيل الأبيض فيحول دون جريان جزء كبير من مائه إلى شمال الخرطوم . ويصبح النيل الأبيض جنوبى الخرطوم عبارة عن بحيرة كبرى ، يختزن فيها الشطر الأكرمما يأتى به النهر من مائه الى شمال الخرطوم . ويصبح النيل الأبيض جنوبى مياه السوباط وبحر الجبل .

وفى الأسبوع الثانى أو الثالث من شهر سبتمبر بهدأ فيضان النيل الأزرق قليلا، ويأخذ الماء المخزون جنوب الخرطوم ينصرف إلى شمالها فيزداد تصريف النيل الأبيض من ٥٨٠ فى أغسطس إلى ١١١٠ فى سبتمبر إلى ١٤٠٠ متر مكمب

⁽١) ويلكوكس وكرج : الجزء الأول ص ١٤٤ (الرى في مصر) .

في أكتوبر وبعد ذلك يعود النهر إلى جريانه الطبيعي . على أن هذه الظاهرة التي لاتنكر أهميتها ، قد غلا بعض الكتاب في تقديرها ، فزعموا أن النيل الأزرق وقت فيضانه ، يحبس مياه النيل الأبيض جميعها و يمنعها من الجريان إلى الشمال بتاتاً (١) ؟ وفي هذا شيء كثير من الإسراف .

* * *

النبل الأزرق :

يخرج الآباى من بحيرة طانا جدولا صغيراً ليس فى تصريفه ما يدل على الدور الهائل الذى يلعبه النهر العظيم . وليس للماء الذى يستمده الآباى من بحيرة طانا بمعادل ولا مشابه لما يستمده نيل فكتوريا من محيرته الكبرى . فنشأة النيل الأزرق نشأة متواضعة وأما نشأة نيل فكتوريا فذات شأن كبير . لكن حالة كل منهما بعد ذلك تختلف كل الاختلاف عن حالة الآخر . فالنيل الأزرق يزداد ضخامة وقوة فى كل خطوة يخطوها حتى يصبح تصريفه فى وقت الفيضان يزداد ضخامة وقوة فى كل خطوة يخطوها عتى يصبح تصريفه فى وقت الفيضان البرت شم إلى بحر الجبل ، ولا يزال يفقد من مائه ومن قوته حتى يصبح تصريفه لا يكاد يباغ عشر تصريف النيل الأزرق .

إذن ليس النيل الأزرق عند خروجه من مجيرة طانا بالنهر العظيم الخطر. ولكنا يهمنا أن نذكر هنا تصريفه عند خروجه من مجيرة طانا لأهمية هذه المسألة لمشروع تحويل البحيرة إلى خزان . وتصريف الآباى قرب مخرجه هو كما يلى : (١٩٢٠ — ١٩٢٠) .

⁽١) راجم مثلاكتاب ويلكوكس وكريج : الرى في مصر من ٢٧٣ وما بعدها .

| يونيو | مايو | ابريل | مارس | فبراير | يناير |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| ٥ | ٨ | ١٨ | 40 | ٥٤ | ٨٦ |
| ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | سبتمبر | أغسطس | يوليو |
| 144 | 4.9 | ۳۱۰ | 447 | 184 | 10 |

ولا يزال النيل الأزرق يعظم و يزداد ماؤه حتى يصبح هو النهر المهيمن على نظام النيل وجريانه ؛ ففيضان النيل معناه قبل كل شيء فيضان النيل الأزرق ، ونقص النيل معناه نقص النيل الأزرق . وإذا كانت مصر هبة من النيل فهى هبة النيل الأزرق قبل كل شيء .

ويقاس تصريف النيل الأزرق قبيل الخرطوم بنحو ٢٠ كيلو متراً بالقرب من صوبا وهوكما يلي (١٩١٢ --- ١٩٤٣) بالأمتار للـكعبة في الثانية :

| يونيو | مايو | أبريل | مارس | فبرايو | يناير |
|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| £AY | 191 | ۱۲۸ | 104 | ۱۹٤ | 79 |
| ديسمبر | نوفمبر | أكتوبر | سيتمير | أغسطس | يوليو |
| ٥١٠ | 1.0. | 4900 | ००९० | ٥٨٢٥ | 44 |

على أن النيل الأزرق قد يتنجاوز هذه المقادير و يزداد تصريفه إلى ١٠٠٠٠م في الثانية أو أكثر في سنين الفيضان العالى .

ولا يستمد النيل ماء جديداً شمال الخرطوم إلى البحر اللهم إلا ماء العطبرة . وهو نهر جاف فى خمسة شهور (يناير إلى مايو) يمتلئ حتى يفعم فى شهر أغسطس ثم ينخفض بسرعة كما امتلا بسرعة . وتصريفه موضح فى الصفحة التالية (١٩١٢ — ١٩٤٢) .

و يمتاز العطبرة بأنه أكثر أنهار النيل طيناً ، ونسبة الرواسب التي يحملها أكبر منأىنهر آخر منأنهار النيل بالنسبة إلى حجمه . فالنيل الأزرق في شهر أغسطس

| يونيه | مايو | ابريل | مارس | فبراير | يناير |
|--------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 34 | _ | | | _ | |
| ديسمېر | نوفمبر | أكتو بر | سبمتبر | أغسطس | يوليه |
| ١٨ | ٦٨ | ۳٠٠ | 1850 | ۲٠٠٠ | ٦٨٠ |

مثلا يحمل من الرواسب نحوكيلوجرام في كل متر مكعب من الماء . بينها العطبرة في الشهر نفسه قد يحمل ثلائة كيلوجرامات أو أكثر في كل مترمكعب من الماء (١) . وأما النيل الأبيض فيتراوح مقدار ما يحمله من الرواسب في الصيف من ١٠٠ إلى وأما النيل الأبيض فيتراوح مقدار ما يحمله من الرواسب في الصيف من ٢٠٠ إلى ٢٠٠ جرام .

إلى القطر الماسبة أن مقدار ما يحمله نهرالنيل كله من الرواسب إلى القطر المصرى يقدر بنحو من مرد من النظر عما يحمله النهر المصرى يقدر بنحو ٢٠٠٠ره من الأملاح الذائبة في مائه .

بعد النقاء العطبرة بالنيل يصبح النهر بلا مورد آخر يزيد في مائه . وكل ما هنالك أن مقداراً من مائه يفقد بالتبخر ما بين العطبرة والبحر . وقد يحسن أن نوضح هذه الحقيقة في الجدول المدرج بالصفحة التالية ، المبين فيه تصريف كل من النيل الأبيض والأزرق والعطبرة من جهة ، ثم تصريف نهر النيل عند وادى حلفا من جهة أخرى .

فالمتوسط السنوى لتِصريف النيل الأبيض والأزرق والعطبرة معاً هو ٢٨٢٠ عنا متوسط تصريف النيل عند وادى حلفا هو ٢٧٤٠ متراً مكعباً في الثانية ، والفرق بينهما نتيجة التبخر فقط ومقداره ليس بالكبير إذا ذكرنا المسافات الشاسعة التي يقطعها النهر وسط فياف جرداء لا تمده بشيء من الماء .

^{* * *}

⁽١) ويليكوكس وكريج : الرى في مصر من ٤٧ .

⁽٢) السكتاب نفسه ص ٦٧٩ .

| - Il. Mr | ١١٠ الأبيض ١٣٠ ٥٠٠ ٥٠٠ ١٠٠ ١٩٠ | ١٩١٧ ٢٧٨ ١٥٢ ١٧٥ ١٧٤ ٢٥٣ ٢٨٨ ١١١١ | المطبرة | 1476 1716 29AV APA APVP PIOVI-FI V·F 170 VEE GOF 1111 21311 E. S. | النيل مند وادى حلقا |
|--|---|-----------------------------------|-------------|---|---|
| ا الحالية | * | Ž | i | ITIA | 127. |
| فبرايز | * | 10 | ļ | 404 | 1.1. |
| 105 | > | 17.8 | - | 33/ | ×. |
| أبريل | .30 | 140 | ١ | 9" | ** |
| مايو | 0 | 0 | <u> </u> | > | > |
| يونيو | ż | × | Ł | 1-1-1 | ķ |
| يوليو | | 1417 | • | 7017 | 141 |
| أغسطس | ٠٧٥ | 1610 | 41 | AFVE | 147. TAV. OVT. 482. V.T. 1V1. TA. OV. TY. VT. 1.F. 127. |
| 112. | 111 | ٠ ۲ | 149. | ۸۳۸. | ۸٤٤٠ |
| اكنوير | · 1111 · · · 31 · · · · · · · · · · · · | TOA ITEE TT.A OAA. | TT TA- 11.0 | ¥\/\ | ٥٧٢٠ |
| نوقير | 144. | 1722 | 1 | المالد. | 747. |
| يتاير فبرايز مارس أبريل مايو يونيو يوليو أغسطس سبتمبر أكتوبر نوفير ديسعبر متبوسط | 1:4: | 10Y | ï | 37.41 | 1A1. |
| ه وسط | ٨٢. | 1114. | ٠ <u>۲</u> | 7,47. | *344 |

بقيت مسألة هامة في مائية نهر النيل تجب الإشارة إليها . وهي أن مراجعة أرقام التصريف النهرى من شهر لشهر بل من أسبوع لأسبوع تفيدنا فائدة كبيرة في تقهم نظام جريات النهر وفيضانه وفي توضيح مدتى الأنخفاض والارتفاع لأولكن هنالك حساب آخر لمجموع ما يجرى في النهر من للاء سنويا فی موضع ما ، وهــذا یحسب عادة بمليارات الأميار المكعبة ، أو بالكيار مترات المكعبة ، وهذا المقدار بالطبع ليس واحدآ فی کل عام ، ولکن معرفة المتوسط لأعوام كثيرة أمر مهم . و يحسن كذلك أن نعرف شيئاً عن السنين الشاذة التي ينقص فيها هذا المقدار إلى درجة

قد تمتبر خطرة والجدول الآني يوضح لنا المتوسط السنوى لهذه المقادير في بضمة مواضع هامة على نهر النيل وروافده :

متوسيط التصريف السنوى (١٩٠٦ — ١٩٢٣) بمليارات الأمتار المكعبة

| أقل مقدار معروف | أعلى مقدار ممروف | متوسطالتصرف السنوى | الموضيــــع |
|-----------------|------------------|-----------------------|---|
| (1977)10,75 | (1917)00,77 | ۲۷,۰۰ | منجلا |
| (1914) 9,04 | (1914) 44,14 | 18,54 | بحر السو باط |
| (1977) 7,12 | (1914) 9,14 | ٤,01 | نهاية بحر الزراف |
| (1977) 7,08 | (1914)11,08 | ٩٫٨٤ | نهاية بحر الجبل |
| | | •,74 | نهاية بحر الغزال |
| (1944)10,44 | (1914)40,77 | 18,40 | مايصل إلىملاكالمن) مياه بحر الجبل والزراف) |
| (1914)44,44 | (1914) 22,24 | 79,50 | النيل الأبيض عند ملاكال |
| | | 47,87 | النيل الأبيض عندالخرطوم |
| (1914)40,00 | (1917),00 | 07,70 | النيل الأزرق (عند صو با) |
| (1914) 0,00 | (1917)77,00 | 11,720 | العطبرة |
| | | 91,40 | مجوع الثلاثة |
| | | ۸۹٫۳۰ | النيل عند وادى حلفا |
| (1914)22, | (124)149,00 | ۸۱,۷۹ | « ﴿ أُسُوانَ شَمَالُ الْحُزَانِ |

فإذا تأملنا هذا الجدول قليلا(١) بدت لنا فيه أمور:

⁽١) جميع أرقام هذا الجدول منقولة من نشرات مصلحة الطبيعيات . خصوصاً :

Hydrographical Data in the S. Sudan, 1926. Discharges of the Nile in (1919) (by P. Philips) (1925).

وقد اضطررنا للاحتفاظ بهذه الأرقام على الرغم من انتهائها في ســنة ١٩٢٣ لأن الأرقام الحاصة بالسنين الأخيرة لا تتناول جميع المحطات المذكورة .

أولاً : أن مياه بحر الجبل عند منجلاً تبلغ في المتوسط مايقرب من ثلاثين ملياراً ولكن ما يصل منها إلى ملاكال لا يزيد على ١٤ ملياراً من الأمتيار المكعبة .

ثانياً: نلاحظ أن بحر الجبل عمضة لأن تقل مياهه فى بعض السنين بميث لا تزيد عند منجلا على ١٥ ملياراً كا حدث فى سنة ١٩٢٧ وقد كانت سنة قليلة الأمطار.

ثالثاً: أن النيل لا يفقد ما بين الخرطوم ووادى حلفا سوى مقدار يسير بينها الخسارة ما بين وادى حلفا وأسوان كبيرة . فمن ١٨٥٥ ملياراً للأنهار الثلاثة: النيل الأبيض والنيل الأزرق والعطبرة ، يعمل إلى وادى حلفا ١٩٠٠ مليار ولا يصل منها إلى أسوان غير ١٩٧٩ مليار . وليس الإفليم الذى بين العطبرة ووادى حلفا بمختلف كثيراً من حيث الحرارة عن الإقليم ما بين وادى حلفا وأسوان . ومع هذا يفقد النيل في المرحلة الأخيرة ثلاثة أمثال ما يفقده في المرحلة الأولى ، والسبب في هذا بالطبع أن خزان أسوان يحجز هذه المقادير الكبيرة من المياه فيعرض شطراً كبيراً منها للتبخر .

رابعاً: أن النيل الأزرق والنيل بأسره عرضة لاختلافات هائلة بين النقص والزيادة ؛ فقد كانت مياه النيل في أسوان ١٢٩ ملياراً في سنة ١٩١٩ و ٤٤ ملياراً في سنة من السنين ثلاثة أمثاله في سنة ١٩١٣ . أي أن ماء النيل قد يكون في سنة من السنين ثلاثة أمثاله في سنة أخرى . . حقيقة أن هذا الشذوذ ليس بالقاعدة ، ولكن على هذه الأحوال الشاذة تتوقف الحياة الاقتصادية للملابين من السكان ، ولا بد لمن يفكرون في مشاريع النيل أن يذكروا همذه الأشياء و يحسبوا لها حسابها ، و إذا كانت مياه مشاريع النيل أن يذكروا همذه الأشياء و يحسبوا لها حسابها ، و إذا كانت مياه عظيمة تصبح مسألة غير سهلة الحل .

خامساً : أن سنة ١٩٢٢ كانت سنة جفاف نسبي فيحالة الأنهار الاستوائية ،

وسنة ١٩١٣ كانت سنة نقص كبير فى حالة الأنهار الحبشية . ولكنا بمراجعة الأرقام التفصيلية لكل عام والتى لا يتسع لها المكان هنا ، نرى أن هذه السنين كانت سنى نقص سواء فى الأقاليم الاستوائية أو فى أنهار الحبشة و إن كانت أظهر فى أحد الإقليمين منها فى الآخر . وهذا يدلنا على أن هضبتى الحبشة والهضبة الاستوائية تتأثر كلتاها بمؤثرات متشابهة و إن لم تكن متفقة تماما .

ولا بد لنا فى ختام هذا الفصل أن نشير إلى ظاهرة لا زلنا حديثى العهد بها ، ألا وهى الفيضانات الخطرة ، وقد كان فيضان عام ١٩٣٨ وعام ١٩٤٦ من هذا الطراز ، ومن المهم أن نذكر أن خطر الفيضان لا يجىء من أن مجموع مياه النهر في سنة من السنين يزيد على السنين الأخرى ، بل العبرة دائما بما يجرى فى النهر أثناء أشهر ثلاثة وهى يوليو وأغسطس وسبتمبر . وقد بدأ تصريف النيل الأزرق عام ١٩٤٦ بداية متواضعة جداً وكان تصريفه فى النصف الأول من السنة أقل من المعدل بكثير ولكنه وثب فى منتصف يوليو وفى أغسطس وسبتمبر وثبة هائلة مريعة ، فارتفع مستواه ارتفاعاً كبيراً فى مدة وجيزة . وقد كان مجموع التصريف السنوى كله للنيل الأزرق ٢٤ ملياراً فى تلك السنة ، كان منها فى أغسطس وسبتمبر وحدها ٤١ ملياراً . ولو كان هذا الفيضان موزعاً توزيعاً معتدلا لما كانت له تلك العواقب الخطيرة .

الفصالاتا في عشر مشروعات الرى

لعل موضوع مشروعات النيل ليس تماماً من موضوعات الجغرافيا الطبيعية ، وقد يكون أقرب إلى الجغرافيا البشرية . ولكن ألف طالب الجغرافيا أن يرى بحث هذا الموضوع عقب الكلام على حالة النهر المائية لما بينهما من علاقة لا شك فيها . ومشروعات الرى موضوع طويل يتناول ذكركل شيء عمل أو قد يععل لتدبير مياه نهر النيل . ولو تناولنا بالبحث كل حالة لها علاقة بهذا الموضوع لاحتاح هذا الأمر إلى مؤلف قائم بنفسه . وسنضطر لأن نهمل ذكر أشياء كثيرة لما علاقة نالرى ؟ كالترع وانقنوات والمصارف الكثيرة الانتشار في حوض النيل لمأدنى . وسنكتني بذكر المشاريع البارزة التي أكملت أو التي قد يشرع في الأدنى . وسنكتني بذكر المشاريع البارزة التي أكملت أو التي قد يشرع في تنفيذها ، والتي كان لها أثر ملحوظ في تنظيم جريان النهر ولها من هذه الناحية أهمية خاصة لطالب الجغرافيا ، لأنها أحدثت تغييراً جوهريا في النظام الصيفي للنهر .

* * *

فناطر الدلنا وأسبوط وإسنا وزفتا ونجع حمادى :

هذه المشاريع الخمسة --- وفيها القديم والحديث -- كلها من نوع واحد وتخدم أغراضاً متشابهة . وأولها من أقدم المشاريع التي أقيمت على النيل .

والمشكلة التي أريد حلها ببناء القناطرهي مسألة تغذية النرع بالماء زمن الانخفاض و إيصال المياه إلى الحقول والمزارع بأيسر وأسرع وسيلة. فإما أن تكون القنوات والنرع عميقة جداً حتى يمكن أن ينصرف إليها ماء النيل، وإما أن يرفع ماء النيل بطريقة ما إلى مستوى النرع. أما تعميق النرع وما يستلزمه هذا

من المشقة فى تطهيرها من متراكم الطمى فى كل عام فأمر شاق كثير النفقات . وعدا هذا فإن الترع إذا كانت عميقة المجرى فإن هذا معناه أنها تكون دون مستوى الأراضى الزراعية بكثير ؟ وهذا يستلزم نفقات كثيرة لرفع المياه .

إذن كان لا بد من التفكير في رفع مستوى النهر في المواضع التي تستمد منها الترع ماءها . وقد رأى محمد على ذلك فقرر في سنة ١٨٣٣ أن يسد فرع رشيد في زمن التحاريق بسد من الحجارة لسكى يرفع مستوى فرع دمياط . . وكان هذا الأخير هو الذي يمد أكثر الترع بالماء . وكانت الخطوة الثانية أن اقترح لينان باشا بناء قناطر على فرعى النيل ، شمال نقطة افتراق الفرعين بنحو ١٠كيلومترات تم عدل هذا المشروع وتقرر بناء الفناطر شمال نقطة الافتراق مباشرة . وقد بدئ " في هذا العمل الحكبير سنة ١٨٤٢ ولم يتم إلا في سنة ١٨٦١ . وفي سنة ١٨٦٣ أمكن إغلاق فرع رشيد للمرة الأولى من أجل تعلية مستوى فرع دمياط. وقد عملت ترميمات شتى فى بناء القناطر بقصد تقويتها وذلك ما بين سنة ١٨٨٧ وسنة ١٨٩٠ والبناء عبارة عن قنطرة على كل من الفرعين : ذات فتحات (٧١ فتِحة لفرع دمياط و ٦٦ لفرع رشيد) اتساع كل منها نحو خمسة أمتار . وجميع هذه الفتحات تغلق عادة في أثناء شهر مارس لـكي تحفظ مستوى النهر عاليا في أبريل ومايو ويونيو . وعند بدء الفيضان تفتح جميع الأبواب فتمر مياه الفيضان دون أن يعوقها عائق. ومع ذلك فقد يتحتم إغلاقها —كليا أو أكثرها — في أثنـاء فيضان ضميف .

وفى كتاب ويلسكوكس وكريج وصف مطول لهذه القناطر وتاريخها . ولسكن المنتقدين لهذا المشروع بأنه لم يكن محكمًا ومتينًا من أول الأمن يتجاهلون أن هذه البناء كان أول مشروع هائل فكر فيه ، وأول بناء ضخم أقيم على نهر النيل ، وقد استفاد المهندسون كثيرًا من هذه التجاريب الأولى فسهل هذا عليهم فيا بعد بناء غيرها من القناطر ...

وقد أنشئت منذ بضع سنوات قناطر ممد على على بعد ٢٣ كيلو متراً من القاهرة ، وحلت محل قناطر الدلتا ، التي تقرر الاحتفاظ بهاكبناء تاريخي مجيد . بعد أن ظلت تؤدى وظيفتها زهاء الثمانين سنة .

وكما أن قناطر الدلتا إنما أقيمت لكى تساعد على رفع مستوى النهر فتستمد منه الرياحات مياهها ، كذلك بنيت قناطر أسيوط لترفع مستوى النهر حيث تستمد ماه ها ترعة الإبراهية ، تلك القناة العظيمة التي حفرها إسماعيل لتغذى الشطر الأعظم من الأقاليم الوسعلى بالوجه القبلي . والإبراهيمية أطول قناة في القطر الملصرى الأعظم من الأقاليم الوسعلى بالوجه القبلي . والإبراهيمية أطول قناة في القطر الملصرى (٣١٨ ك م) ومن أطول القنوات في العالم . وقد يبلغ تصرفها في الخريف زها ٥٠٠ متر مكعب . فهي بحجمها وطولها هذا أقرب إلى أن تكون نهراً صناعيا من أن تكون مجرد ترعة . فبناء قناطر أسيوط كان لازما لتغذية الأراضي العديدة التي تروى من الإبراهيمية . والقناطر تعترض مجرى النهر شمال أسيوط مباشرة . وطولها يزيد على ١٩٠٠ متراً ولهما نحو 111 بابا عرض كل باب نحو خسة أمتار وارتفاعه نحو اثني عشر مترا ، و بين كل باب والذي يليه فاصل عرضه متران . وهذا وارتفاعه نحو اثني عشر مترا ، و بين كل باب والذي يليه فاصل عرضه متران . وهذا السفن ، مجهز بأبواب . وقد تم بناء القناطر في سنة ١٩٠٢ ، و بلغت تكاليفها نحو السفن ، مجهز بأبواب . وقد تم بناء القناطر في سنة ١٩٠٢ ، و بلغت تكاليفها نحو السفن ، مجهز بأبواب . وقد تم بناء القناطر في سنة ١٩٠٢ ، و بلغت تكاليفها نحو السفن ، مجهز بأبواب . وقد تم بناء القناطر في سنة ١٩٠٢ ، و بلغت تكاليفها نحو

وفى السنة التالية تم بناء قناطر زفتا . وفى سنة ١٩٠٨ قناطر إسنا ، التى ساعدت كثيرا على تحسين حالة الرى فى مديرية قنا . وجميع هذه القناطر ، وكذلك قناطر نجع حادى ، التى تم بناؤها فى عام ١٩٣١ ، كلها مبنية على النمط والطراز الذى بنيت به قناطر الدلتا وأسيوط وكلها متشابهة فى الوظيفة التى تؤديها ؛ ومنذ عامين تم إنشاء قناطر إدفينا على مصب رشيد ، وهذه لها وظيفة أخرى ، وهى الاحتفاظ بمياه النيل من التسرب إلى البحر فى زمن الانخفاض ، وحمايتها من طفيان مياه البحر من الوقت نفسه .

خرّاد، أسوّاد، :

قد يحسن أن نذكر — ولو أن هذا من الأشياء الواضحة — أن بناء خزان أمر يختلف عن بناء مجرد قناطر ، فإن بناء سد ليخزن من وراثه مليار أو ملياران من الأمتار المحمه هذا شيء ؟ و بناء قناطر لمجرد رفع مستوى النهر وتحويل مائه إلى جهة خاصة شيء آخر ، ولهذا كان بناء سد لحجز ماء النهر كله أو جله عملا هندسيا جسيا ، وكان لا بد من تفكير طويل ومقارنة طويلة بين المشروعات المختلفة قبل البت في الأخذ بأحد المشروعات ونبذ ما عداه .

ونحن أبناء الجيل الحاضر قد ألفنا رؤية سد أسوان حيث هو اليوم واختزان المياه حيث تختزن الآن ، بحيث قد ننسى أن هذا المشروع لم يكن الوحيد الذى فكر فيه . إن فكرة تخزين مياه نهر يفيض في موسم و يغيض في موسم آخر فكرة تكاد تسكون طبيعية . وقد فسكر فيها المصريون منذ العصور القديمة ، وبديهى في نهر يأتى بماء زائد عن حاجة البلاد في فصل من فصول السنة ثم ينقص ماؤه عن الحاجة في فصل آخر أن يفكر أهل البلاد في أن يدخروا من زيادته لنقصانه .

على أن الطبيعة نفسها قد عامت الإنسان في مصر الدرس الأول في تخزين مياه النهر . فقد كان النيل إبان الفيضان يغمر مساحة كبرى في ذلك المنخفض العصور العظيم الذي ندعوه اليوم بالفيوم . كان النيل متصلا بهذا المنخفض في بعض العصور اتصالا مباشراً . فسكان النهر — والإنسان بعد في حالة أولية — يغمر هذا المنخفض وقت الفيضان . حتى إذا أخذماه النهر ينقص ومستواه ينخفض عاد إليه شطر عظيم من هذا الماء المخزون . هذه هي الحال الطبيعية التي أوحت إلى بعض حكام مصر أن يحولوا هذا الخزان الطبيعي إلى الخزان الصناعي المشهور الذي يعرفه الناس باسم بحيرة موريس ، وذلك بتنظيم ملء هذه البحيرة ، ثم تنظيم تفريقها في زمن البحاريق .

وقد بقيت بحيرة مور يستؤدى وظيفتها الهامة إلى زمن هيرودوت واصطرابون ثم أخذت تتلاشى على مضى الفرون بسبب الإهال فى جهة ، ولحاجة الحسكام إلى أرض جديدة للزراعة فى إقليم الفيوم أو لانخفاض مستوى النهر بحيث بات من المتعذر استبقاء الصلة بينه و بين المنخفض ، اللهم إلا عن طريق بحر يوسف الذى يحمل الماء إلى الفيوم ولا يحمله منها ، وهكذا أخذت البحيرة تتضاءل حتى باتت كا نعهدها اليوم : بركة قارون . وأصبح الجزء الأكبر من البحيرة أرضاً زراعية . وقد كان فى جملة المشروعات التى فكر فيها مشروع بإحياء بحيرة موريس ، لا فى مكانها الأول الذى أمسى عامراً بالسكان ، بل بتحويل وادى الريان ، الذى لم يكن يوما من الأيام جزءاً من بحيرة موريس ، ولكن قد يؤدى الوظيفة التى كانت تؤديها ، إلى خزان يملأ وقت الفيضان و يفرغ زمن الخفاض النهر .

ووادى الريان عبارة عن منخفض واقع إلى الجنوب الغربي لمديرية الفيوم، يفصله عن منخفض الفيوم حاجز من حجر الجير ارتفاعه فوق سطح البحر نحو ٣٦ إلى ٢٠ متراً. ولكنه في بعض المواضع منخفض بحيث لا يزيد ارتفاعه على ٢٦ متراً فوق سطح البحر. وهذا في مساحة طولها ٣٠٠ متر.

وقاع وادى الريان منخفض فى بعض المواضع عن سطح البحر بنحو ٤٠ متراً . ومساحة الوادى — إذا حصرناه فى داخل خط ارتفاع ٢٧ — تبلغ ٦٧٣ كيلو متراً مربعاً . وسعته تبلغ أكثر من ثمانية عشر ملياراً من الأمهار المكعبة ٠٠٠ و بين الوادى و بين النيل نحو ٣٠ كيلو متراً من الصحراء يليها وادى النيل الخصيب وعرضه هنا عشرون كيلو متراً .

ونظراً لأن وادى الريان منخفض لا عن سطح البحر فقط بل منخفض كثيراً عن وادى النيل ، كان لا بد من ملئه بالماء وتحويله إلى بحيرة يصل مستواها إلى ٢٧ متراً فوق سطح البحر في زمن الفيضان . ثم يرد جزء من مائها في أشهر الربيع وأوائل الصيف بحيث ينخفض مستواها إلى ٢٤ متراً فوق سطح البحر ..

فليس كل ما فى البحيرة من الماء المخزون بالذي يمكن استخدامه فى رى الأراضى المصرية ، و إنما هو الثلاثة الأمتار العليا ما بين مستوى ٢٤ و ٢٧ ، وقد قدر ويلكوكس أن خزان الريان يمكن فى هذه الحالة أن يمد بلاد مصر شمال بنى سويف فى أوائل الصيف بنحو مليارين من الأمتار المكعبة.

وكان هذا المشروع يقتضى عمل قناة خاصة واسعة تمتد من نهل النيل جنوبى بها إلى وادى الريان . وتكون وظيفتها أولا المساعدة على ملء البحيرة ، وهذا قد يستغفرق سبع سنوات ، بعدها تستخدم القناة في تصريف ماء البحيرة إلى نهر النيل . بينما يكتنى ببحر يوسف لملء البحيرة في أشهر الخريف والشتاء (١).

كان المعارضون لهدذا المشروع كثيرين ٠٠٠ قالوا بعدم صلاحيته لأسباب كثيرة أهمها أن تخزين المياه إلى هذا المستوى العالى يسبب تلف كثيرة على شقوق الفيوم بالنشع ، وأن وادى الريان قد يشتمل فى مواضع كثيرة على شقوق أو انكسارات يتسرب منها الماء فيتعذر أو يستحيل ماؤه بالماء . وأنه على فرض إمكان ملئه بالماء فإنه لا يمكن أن يغذى النيل إلا فى شهر أبريل ومايو . و بعد هذا يكون تصريفه ضعيفاً جداً فى يونيو ومنعدما فى يوليو حين تشتد الحاجة إلى هذا يكون تصريفه ضعيفاً جداً فى يونيو ومنعدما فى يوليو حين تشتد الحاجة إلى الماء . وفوق ذلك فإن جزءاً عظيا من القطر المصرى لا ينتفع بماء الخزان .

لهذه الأسباب وغيرها عدل عن مشروع خزان وادى الريان ، وعدل حتى عن فسكرة استخدام هذا الوادى كمصرف لمياه الفيضان ، إذا كان الفيضان خطراً . وقد طوى مشروع وادى الريان بنوع خاص إذ كانت صلاحيته مشكوكا فيها بينما مشروع خزان فى نفس وادى النيل وفى مجرى نهر النيل كان شيئاً غير مشكوك فى صلاحيته .

^{* * *}

⁽١) راجع ويلكوكس وكريح الجزء الثاثى ص ٦٨٠ وما بعدها .

لم يكن في حوض النيل بمصر ، أو على مقربة من حوض النيل منخفض آخر صالح لأن يكون خزانا لمياه النهر ، سوى منخفض وادى الريان الذكور ؟ فالصحراء الشرقية والغربية كلتاهما خالية من المنخفضات الواسعة العميقة الطبيعية القريبة من وادى النيل فلم يعدهنالك مندوحة من الانصراف إلى المشروع الثاني الذي فحكر فيه في نفس الوقت الذي أعد فيه مشروع الريان. والمشروع الآخر هو تخزين ماء النهر في نفس مجرى النهر ، بإقامة سدمتين فيه ، تتجمع من ورائه مياه النهر وقت الزيادة ، ثم تصرف مياهه وقت الأنخفاض بقدر الحاجة . وأول ما يخطر لنا أن هذا الخزان يمتاز على الأول بشيء جوهري وهو أن جميع المياه المخزونة يمكن استخدامها والانتفاع بها ، بينما الخزان الأول لابد أولا من ملته بالماء إلى مستوى ٢٧ متراً ، ثم لا ينتفع منها إلا بالثلاثة الأمتار العليا ... وكان لابد مرــــ اختيار الموضع الصالح لبناء ذلك السد في نهر النيل. وقد رؤى أن هنائك مواضع ثلاثة قد تصلح لهــذا الأس وهي السلسلة والــكلابشة وأسوان • • • فأما الموضع الأول فإن الصخور التي تحف النهر — وهي من الخرسان النو بي — ضعيفة البنية قليلة الصلابة . وأما باب الكلابشة فصخوره جرانبتية

إذن لم يبق غير أسوان مكانا صالحا لبناء السد . فالصخور التي تكون عبرى النهر هنا متينة ، وليس المجرى بالشديد العمق حتى يتعذر بناء السد فيه . والنهر متسع المجرى بحيث يمكن بناء سد طويل فيه جميع الفتحات اللازمة السكافية لمرور جميع مياه الفيضان وقت الفيضان ٠٠٠ على أن حسن هذا الموقع وصلاحيته كانت تشوبها شائبة خطيرة . وهى أن بناء السد في هذا الموضع وتخزين الماء ما بين أسوان وحلفا سيؤدى حتما إلى رفع مستوى النهر في هذا الجزء من وادى النيل إلى درجة كبيرة بحيث يغمر الماء عدداً عظيا من الهياكل المصرية القديمة والتحف الأثرية العديدة وعلى الأخص قصر أنس الوجود الموجود في

متبنة ولكن النهر هنا عميق جدا بحيث يستدعى بناء السد نفقات باهظة .

جزيرة فيلي إلى جنوب الموضع الذى أزيد بناء النند فيه . وهذا هو الذى دعا العضو الفرنسي في اللجنة الدولية التي تظرت وأقرت مشروع الخزان ، أن يخالف زميلية الاكتكابرى والإيطالي ، وأن يتضح بغدم بناء المند حرضاً على هذه الآثار من أن يدركها العطب.

وقد كان هنالك رأيان آخران أريد بهما إنقاؤ هذه الأثار وعلى الأخص هيكل أنس الوجود . وهو نقل هذا الأثر إلى جزيرة بيجا ، أو رفعه في موضعه الحالى إلى مستوى أعلى من مستوى الفيضان . ولم يكن أحد هذين الرأبين أو كلاها بالشيء المستخيل ، ولكن لم يؤخذ بأيهما ، وكل ما عمل أن قامث الحكومة المصرية بمساخة إقليم بلاد ألنو بة مساحة أركيولوجية جمعت بها كل ما أمكن جمعه من المعلومات الدقيقة عن الآثار المصرية في البلاد الواقعة جنوبي أسوان . وقامت مصلحة الآثار بطبع هذه الأبخاث في عدد كبير من المجلدات ؟ أسوان . وقامت مصلحة الآثار بطبع هذه الأبخاث في عدد كبير من المجلدات ؟

 ⁽۱) بل لقد كان هنالك رأى يجعل المستوى ۱۱۸ متراً فوق سطح البحر فبكون الممكن خزانه من الماء ۲۰۷۰ مليار .

فى مستوى ١١٣ متراً فوق سطح البحر يسع الخزان ٩٤٢٥ مليون متر مكمب من الماء (التعلية الأولى) .

فى مستوى ١٢٠ متراً فوق سطح البحر يسع الخزان ٥٠٠٠ مليون متر مكعب من المـاء وهو المستوى الذى تجاوزته التعلية الثانية .

إذن فإن الخزان كما بنى الهرة الأولى — وقد شرع فى بنائه فى سنة ١٩٩٨ وتم فى آخر سنة ١٩٠٧ - لم يكن يسع غير مليار واحد من الأمتار المسكعبة . ولهذا أخذت الأنظار تنجه إلى ضرورة تعليبه ، مليار واحد من الأمتار المسكعبة . ولهذا أخذت الأنظار تنجه إلى ضرورة تعليبه ، فتقرر فى سنة ١٩٠٧ أن يشرع فى تقوية الخزان وتعليبه بحيث يصبح مستوى الماء فيه إذا ملى محمد معراً فوق سطح البحر . وقد تمت هذه التعلية فى سنة الماء فيه إذا ملى محمد معمد الخزان . وقد بلغ ما أنفق من المال فى عمل هذا الخزان نحو ٢٠٠٠ر٢٠٥ جنيه وهذا بيانها :

| ۰۰۰ر ۲۶٤۰ جنيه | الخزان في حالتِه الأولى |
|----------------|-------------------------|
| ۰۰۰ر۲۸۰ « | تقوية قاعدة الخزان |
| ۰۰۰ر۱۸۰۰ « | التعلية إلى مستوى ١١٣ |
| ۰۰۰ر۳۲۰ « | نزع ملكية وتعويضات الخ |
| ۰۰۰ر۲۲۰رع جنیه | المجموع |

وهذا بالطبع مبلغ كبير ، إذا أضيف إليه نفقات التعلية الثانية وقد تجاوزت مليونين ونصف مليون من الجنيهات ، أصبح مقدار ما أنفق على الخزان أكثر من سبعة ملايين من الجنيهات (١) . ومن غير شك قد جنت البلاد من وراء ذلك منافع مختلفة .

وسد أسوان كما هو الآن عبارة عن بناء متين مشيد عند الطرف الشمالى

⁽١) هذا عدا التعويضات السكثيرة التي دفعت بعد التعلية الجديدة .

لشلال أسوان ، وممتد من الشاطئ الأبمن إلى الأيسر على خط مستقيم طوله نحو كيلو مترين . والجزء الشرق من السد (أكثر من ٥٠٠ متر) خال من الفتحات بينها الشطر الأعظم (إلى الناحية الغربية) به نحو ١٨٠ فتحة أكثرها سعبته متران وارتفاعه سبعة أمتار ومجهزة بأبواب تفتح وتفلق حسب نظام مل الخزان وتفريغه . والسد مبنى على قاع النهر : وهو غالباً من الجرانيت . ولو أنه أكثر صلابة في بعض المواضع منه في غيرها . وارتفاع السد عن قاع النهر في بعض المواضع منه في غيرها . وارتفاع السد عن قاع النهر في بعض المواضع يبلغ الأر بعين متراً . وسمك السد في أعلاه يزيد على عشرة أمتار . وعند القاع يبلغ الثلاثين متراً . و بناء السد رأسي أو مائل قليلا في الجهة الجنوبية ولكنه مائل كثيراً إلى الجهة الشالية لكي تكون مقاومته لضغط الماء عظيمة . والطريق الممتد على سطح السد يبلغ ارتفاعه ١٢٣ متراً فوق سطح البحر . ولو أن مستوى التخزين قلما يزيد على ١٢١ متراً .

ولقد أثر الخزان في جغرافية النهر بعض التأثير ، فبقطع النظر عن الأراضي استفادت من ماء الخزان بتحسين حالة الرى فإن نظام النهر نفسه قد عدل تعديلا جوهميا بسبب إنشاء الخزان . كان مستوى نهر النيل عند الشلال قبل بناء السد نحو هه أو ٩٦ متراً فوق سطح البحر في زمن الفيضان وأقل من هذا بنحو عشرة أمتار في زمن الانحفاض . وكانت المناسيب أقل من هذا عند بلدة أسوان ، أما الآن فإن مستوى الخزان إذا ملي يصل إلى ١٢١ متراً فوق سطح البحر ، وقلما ينخفض المستوى إلى أقل من هه متراً . وكذلك أحدث إنشاء الخزان حالة جديدة في تصريف النهر ، فني أيام الفيضان تفتح جميع أبواب الخزان المنيث يمكن لجميع مياه الفيضان مهما كان عاليا وقويا أن يمر من تلك الفتحات بسهولة دن أن يموقه عائق بسبب تراكم كثير من الرواسب في الخزان . وأما في غير زمن الفيضان فإن الأبواب تغلق تدريجيا حين يراد ملء الخزان ، بحيث يكون تصريف النهر عنسد بلدة أسوان تابعا لضرورة ملء الخزان .

أصبح إذن مستوى النهر جنوب السد ولا علاقة له بتصريف النهر . ومن قبل إنشاء الخزان كان التصريف تابعا لمستوى النهر . فإذا ارتفع المستوى زاد التصريف . أما اليوم فالحالة — جنوب السد — هى بمكس هذا تماما فإن مستوى النهر يرتفع عند تمام امتلاء الخزان إلى ١٢١ متراً (أو أكثر قليلا) . وفي هذه الآونة يقل تصريف النهر . أما في زمن الفيضان فتفتح أبواب الخزان جميعا . ويكون مستوى النهر أقل منه في أى وقت آخر . وأما التصريف فهو أعلى ما يكون . وفي الجدول الآني بيان لمستوى نهر النيل جنوبي سد أسوات وتصريف النهر :

| النصريف بالأمتار المسكعبة ق الثانية (شمال السد مباشرة) | مستوى النهر بخزان أسوان مترا فوق سطح البعر الأبيض | الشهر |
|--|--|--------|
| 112. | 14.4. | ينماير |
| 41. | 17.,77 | فبرابر |
| ٧٦٠ | 14.,44 | مارس |
| ٧١٠ | 14.,27 | أبريل |
| ٧٧٠ | 114,70 | مأيو |
| 11. | 117,00 | يونيو |
| 171. | 1.4,09 | يوليو |
| 74 | 44,10 | آغسطس |
| V7V+ | 14,40 | سيتمبر |
| 017. | 1.1,01 | أكتوبر |
| 4400 | 114,44 | نوفبر |
| 100. | 114,88 | ديسمبر |

فستوى النهر فى الخزان مخالف تماماً لتصريف النهر عند أسوان . وعدا هذا لا بد لنا أن نلاحظ أن مستوى النهر قبل بناء الخزان لم يكن يزيد على ٥٥ أو ٩٦ متراً إلا نادراً . أما اليوم فإنه يزيد إلى ١٢١ متراً أى أنه يزيد بنحو ٢٦ متراً عن المستوى الأعلى قبل بناء الخزان . ومعنى هذا أن جميع الأراضي الملاصقة للنهر والتي

الآن مياه الخزان ، وقد زادت مساحة هذه الأراضي بعد التعلية الثانية زيادة كثيرة الآن مياه الخزان ، وقد زادت مساحة هذه الأراضي بعد التعلية الثانية زيادة كثيرة إذن فالخزان وقت المتلائه (وخصوصا شهر فهراير ومارس وابريل) يكون عثابة بحيرة مستطيلة تحيل مجرى النيل القديم وجميع الأراضي التي حوله التي مستواها لا يزيد على ١٢١ متراً فوق سطح البحر ، وامتداد هذه البحيرة هو من شيلال أسوان شمالا إلى قرب بلدة كاجنارتي جنوب وادي حلفا ، أي أن طول هذه البحيرة يبلغ ٣٦٠ كيلو مترا .

وجميع المياه المخزونة في هذه البحيرة الصناعية تفرغ سنويا لتوصيلها إلى أراضي القطر المصرى في الأشهر التي تشتد فيها حاجة البلاد إلى للاء . فالبحيرة إذن ذات شكل ومساحة متغيرين بحيث تكبر في الربيع ثم تأخذ في الانحفاض والانكاش من أول مايو إلى أن تقلاشي في منتصف يوليو و يظل مستواها منخفضا إلى منتصف الخريف . ويكون البدء في مائها عادة في النصف الأول من أكتو برحين ينخفض مستوى نهر النيل في أسوان إلى نحو ٩٠ مترا فوق سطح البحر ، وحين يكون ماء النهر خاليا نوعاً ما من الرواسب الكثيرة . فإن مل الخزان بالماء ذي الرواسب الكثيرة مما يدعو إلى تراكم الطين فيه ، وهذا يجعله في النهاية محدود الفائدة . وفي الوقت الحاضر قد لا يخلو الأمم من تراكم بعض الرواسب جنوب السد ، و إن لم يكن هنالك شاهد محسوس يدلنا على ذلك ، مع أن خزان أسوان قد مضي على نائه نحو خمسين عاما

وقد كان من المسائل الهامة التي استشير فيها الخبراء عند التفكير في تعلية خزان أسوان للمرة الثانية هي مسألة إمكان مل الخزان إلى المستوى المطلوب (١٢٠ – ١٧٢ مقراً) وهل تصريف النهر في وقت خلوه من الرواسب كاف لمل الخزان بعد التعلية الجديدة . وقد كان جواب الخبراء على هذا السؤال بالإيجاب ، و بأنه من الميكن مل الخزان إلى المستوى الجديد إذا بدى و في ملئه عند ما يكون مستوى الميكن مل الخزان إلى المستوى الجديد إذا بدى و في ملئه عند ما يكون مستوى

النهر فی أسوانِ ۹۰ أو ۹۱ متراً بدل ۸۷ أو ۸۸، ولیس فی هذا أي خِطرِ حِدید من حیث احتمال تراکم الرواسب^(۱)

وذكرت اللجنة الدولية أن ملء الخزان تماما بعد التعلية الجديدة قدلا يكون ممكنا في بعض السنين حين تكون مياه النيل شحيحة . ومع أن أمثال هسذه السنين نادرة ، غير أن إنشاء خزان جبل الأولياء قد أضاف صعوبة جديدة . وإذا راجعنا فيضان النيل في التمانين عاما الماضية ، وجدنا أنه سيتعذر أو يستحيل ملء الخزان تماما في تسع سنين منها . وقد ترتب على التعلية التي تمت في عام ١٩٣٤ زيادة مقدار الماء الممكن خزنه إلى ٣٨٠ره مليونا من الأمتار المكعبة . وهو المشروع الوحيد الجديد الذي وافقت عليه جميع الهيئات بعد دراسة وافية وبحث شامل ، بخلاف خزان جبل الأولياء ومشروعات النيل الأعلى التي قامت عليها اعتراضات ، واستغرقت بحوانا طويلة . والراجع عند أكثر الباحثين أن خزان أسوان قد رفع إلى أقصى مستوى يمكن أن يبلغه ، ولذلك لا ينتظر أن تكون أسوان قد رفع إلى أقصى مستوى يمكن أن يبلغه ، ولذلك لا ينتظر أن تكون هنالك تعلية ثالثة . ولو أنه من الجائز أن يرفع مستوى الخزأن إلى ١٢٢٠٥٠ متر فوق سطح البحر في المستقبل (٢) .

و بالطبع قد كان لبناء هذا الخزان العظيم شأن كبير في حياة مصر الاقتصادية ، فبكثير من الأراضى التي كانت تروى بطريقة ري الحياض أصبح من الممكن تحويلها إلى طريقة الرى المستديم . وكذلك كثير من الأراضى البور باتت من جلة الأراضى المنزعة . وهذه الحال كلها ازدادت بعد التعلية الثانية بحيث أصبح اعتماد سكان هذا القطر عى هذا الخزان الصناعى هو الظاهرة الكبرى للحياة الاقتصادية فى مصر . وأى حادث أو طارى من أى نوع كان يصيب هذا الخزان

⁽١) راجع مذكرة وزير الأشغال وخلاصة تقرير اللجنة الدولية عن مشروع التعلية بعدد ١و٢ فبراير سنة ١٩٢٩ من جريدة الأهرام .

 ⁽٢) لم يكن من المتهذر أن يبنى سد أسوان بارتفاع أكبر مما يبلغه اليوم ، بحيث يحتوي الحزان مقداراً أكبر مما يحتويه الآن ، على شرط أن يكون هذا البناء قد تم على دفعة واحدة .
 غير أن هذه التعليات المتكررة مى بمثابة الترقيع ، ولا يمكن التمادى فيها جد اليوم .

سيكون له من غير شك تأثير عميق جداً في حياة البلاد الاقتصادية .

* * *

غزاد سنار :

ننتقل الآن إلى المشروع الخطير الآخر الذي له في السودان ، أو على الأقل في الجزيرة ، منزلة تعادل ، بشكل مصغر ، منزلة خزان أسوان في مصر . وذلك هو مشروع خزان سنار .

وسنار بلدة ذات شأن واقعة على الضفة اليسرى للنيل الأزرق بينها و بين الخرطوم نحو ٣٦٠ كيلومتراً . وقد نتساءل : لماذا وقع الاختيار على هذا الموضع دون سواه لبناء خزان على النيل الأزرق ؟ إن مشروع بناء هذا الخزان مرتبط بمشروع رى الجزء الشمالي للجزيرة ، وهو الجزء الذي اختير لأن يزرع قطناً ويروى بماء مستمد من النيل الأزرق ، فكان لابد من بناء سد على النيل الأزرق مم حفر قناة تتهذى من هذا النهر وراء السد وتنذى الإقليم المراد زرعه قطناً .

والإقليم الذي أريد البدء بزرعه (٢٠٠٠ فدان) واقع على الضغة اليسرى للنيل الأزرق ابتداء من خط عرض ١٤ إلى ٣٥ ر ١٤ . وقد يتبادر إلى الذهن لأول وهلة أن السد يجب أن يبنى بالقرب من هذه الأراضى وأن القناة تحفر بحيث تصل بين النيل وبينها مباشرة . ولسكنا متى ذكرنا أن مستوى الأراضى على ضفاف النيل الأزرق عادة أعلى من مستوى النهر حتى في زمن الفيضان تبين لنا جليا أنه لابد من أن تحفر القناة بحيث تخرج من النيل في موضع أعلى ، أي إلى الجنوب قليلا .

وسنار هى أقرب موضع على النيل ، بالنسبة للأراضى المراد زرعها قطناً ، يمكن أن يبنى فيمه السد بحيث تخزن وراده المياه وتحفر القناة ، فتنحدر منها المياه بسهولة إلى أرض الجزيرة . وكان لابد ابناء السد من اختيار جزء من النهر يكون قاعه صخرياً صلباً .
وكان أقرب موضع يتوافر فيه هذا الشرط الهام هو موضع اسمه مكوار على مسافة ثمانية كيلو مترات جنوب سنار . فهنا تقرر بناء السد وشرع فيه في عام ١٩١٤ . وفي ثم أوقف العمل أثناء الحرب واستؤنف بعدها ، وتم بناؤه في سنة ١٩٢٥ . وفي صيف وخريف تلك السنة ملء الخزان للمرة الأولى لتخذية أراضي الجزيرة التي تقرر البدء بزرعها . وكان المشروع الأول يرمي إلى خزن المياه بدرجة يمكن معها استثمار نصف مليون من الأفدنة . ولكن جاء النيل شحيحاً جداً في سنة ١٩١٣ أنذرت فتقرر تخفيض هذا المقدار إلى ٥٠٠٠ و مدان . وفي أواخر سنة ١٩٧٤ أنذرت عكومة انكاترا مصر - بمناسبة مقتل السردار - بأنها ستستخدم ما شاءت من مياه النهر لتزرع ما شاءت من الأراضي . ثم رأت بعد ذلك أن تعدل عن عذا الإنذار بشرط أن تقام لجنة دولية تبت في مسألة نصيب كل من مصر والسودان في ماء النيل . وقد قدمت اللجنة الدولية تقريرها في سنة ١٩٧٥ ولكنه في ينشر للناس إلا في سنة ١٩٧٠ .

وسد مكوار بناء عظيم طوله من الضفة اليني إلى اليسرى أكثر من ثلاثة كياو مترات ، وهو مبنى في الطرفين الشرقي والغربي بالطين ، ولكنه في الوسط مشيد بالجرانيت ، وفي وسطه فتحات كافية لأن تمر منها مياه النيل الأزرق حتى في السنين التي يصل فيها تصريف النهر إلى ٥٠٠ ره ١ م في الثانية و إن لم يعرف عن النهر أن تصريفة قد بلغ هذا المقدار ، والخزان يجتوى عند امتلائه عن النهر أن تصريفه قد بلغ هذا المقدار ، والخزان يجتوى عند المتلائه

⁽۱) هذه اللجنة كانت مؤلفة من هولندى ومصرى وانكليزى برأسة الأول . وقد. توفى الرئيس الهولندى كريم . وقدم العضوان الآخران (عبد الحميد سليمان وماكر يجور) تقريرها . ولقد كان أسوأ ظاهرة بدت فى حادثة السردار إنذار الحكومة الإنكليزية المذكور . فقد بين هذا أنه من العبث الاتفاق مع تلك الحكومة على أى شيء خاس بتلك المياه ما دام فى قدرتها أن تعبث بهذا الاتفاق كلما أرادت ذلك .

. ٧٠ر ٤٤٠ ماتراً فوق سطح البحر . (وسطح البلد نفيسه ١٨٠ ٤٢١ ماتراً) . غير أن هذه الأرقام قد عدلت في صيف مينة ١٩٥١ ، عند ما طلبت إدارة السودان ووافقت الحكومة المصرية على رفع مستوى التخزين بمقدار متر ،

و يختلف خزان سيار عن خزان أسوان ، بأن مصر يمكنها الإنتهاع بكل ما يختزن في خزان أسوان ، أما أراضي الجزيرة فنظراً لإرتفاعها عن مستوي النهر فإنها لا تنتفع إلا بالجزء الأعلى من الماء المخزون ، فإذا كان في خزان سنار مثلا مده مليون من الأمتار المكعبة فإن هذا لا يفيد أرض الجزيرة كثيراً لأن مستوى الجزان عندئذ يكون أقل من ٤١٧ متراً ، ولا يمكن أن تتغذى القناة من الماء المخزون على هذا المستوى ، ولا بد من مل الخزان إلى مستوى ٢٠٧٠ متراً حتى يمكن تغذية القناة التغذية البكافية . والماء الذي يخزن فوق هذا المستوي هو الذي يمكن ادخاره والإنتفاع به في رى الجزيرة .

فى زمن انجنباض النيل الأزرق عند سنار يصبح مستوى الماء فيه نحو ٤٠٧ متراً فوق سطح البحر ، وفى الفيضان يصل المستوى إلى ٧٠ر ٤١٥ متراً أي أن مستوى النهر المادى حتى فى زمن الفيضان ليس كافياً لتغذية قناة الجزيرة التغذية التامة . فلا بد من أحد أمرين إما تعميق القناة أو رفع مستوى الماء . . وتعميق القناة ليس بالشيء اليسير خصوصاً إذا علمنا أنها تروى أرضاً غير منخفضة . فلا بد إذن من رفع مستوى النهر إلى ٢٠ر٧١٤ متراً حتى يسهل تغذية القناة التغذية اللازمة . ثم لا بد من رفعه بعد ذلك إلى المستوى الأعلى ٢٠ر٧٠٤ متراً حتى يكزن فيه مقدار آخر لتغذية القناة وقت الحاجة .

لنذكر أيضاً أن أرض الجزيرة في حاجة إلى الماء ابتداء من منتصف يوليو. ومستوى النيل الأزرق لم يصل بعد إلى أعلاه ، فلا بد من حجز مقدار من المباء في الخزان في ذلك الوقت لرفعه إلى المستوى المطاوب .

هذه الأموركايا لا بد من تذكرها وتفهمها چيداً حتى يتسني لنا أن نفهم

المِيهائل للِعقدة التي نتيجِت عن بناءِ هذا الخزان ۽ فهذه الأمور تفسير انا جيداً لمباذا عِيلاً الخزانِ عِلى دفِيةِينِ :

فى الدفعة الأولى يملأ الخزان من مستوى ٤٠٩ إلى مستوى ٢٠٧٤ بحيث يحيث يحتوى ٢٠٠ بالم الخزان من مستوى ٢٠٠ إلى مستوى ٣٣٠ يعيث يحتوى ٣٣٠ مليوناً من الأمتار المسكمية . وهذه الملأة الأولي تكون مادة ما بين ١٥ و ٣٠ يوليو .

فالغرض من هذه الملأة الأولى هو رفع مستوى النهر من أجل تغذية قناة الجزيرة، فحين يرتفع مستوى ماء النهر إلى ٢٠ر١٤ متراً تستبد هذه القناة ماءها من فيضان النهر مباشرة، وبالطبع لا يملأ الخزات في هذا الوقت إلا بالقدر الضروري جداً لأن الماء متشبع بالرواسب فيحسن ألا يجزن منه الشيء الكثير.

أما المل والثانى فيبدأ عادة من ٢٧ أكتوبر تقريباً إلى أوائل ديسمبر، وفي هذه الفترة يملا الخزان من مستوى ٢٠ (٤١٧ إلى المستوى الأعلى ٢٠ (٤٢٠) و يزداد مقدار الماء المخزون من ٣٣٠ إلى ٧٨١ مليونا من الأمتار المحمبة أى عقدار ٢٥١ مليونا ، وهذا المقدار الأخير هو الذي يمكن الانتفاع به في الجزيرة ، أما المقدار الأول ففائدته رفع مستوى النهر ، على أنه من المكن بالطبع ، مع بقاء الخزان مملوءا إلى الحد الأعلى ، أن يحول جزء من تصريف النهر نفسه إلى القناة من أجل رى الجزيرة ، من أجل رى الجزيرة ، من المكن المؤرسة ، من أجل رى الجزيرة ، من المناق

وفى منتصف ابريل إلى ٣٠ منه تكون أرض الجزيرة قد استكلت حاجتها من الرى ، فيبقى بالخزان من الماء مقدار ٣٣٠ مليوناً لا يمكن استخدامها ، فهذه ترسل إلى مصر حيث تصل إلينا فى أواخر مايو ، ومقابل إعطاء مصر هذا المقدار من الماء تقوم إدارة الجزيرة بتحويل مقدار معادل من مياه النيل الأزرق إلى قناة الجزيرة أو برفعه بواسطة الآلات (وهذا يكون عادة فى شهر يناير وفبراير) ،

^{ُ (}١) يِزيَد المُناء المُحَزون إلى ما يقرب من مليار من الأمتار المسكمبة بعد التعلية الجمديدة المتفق عليها .

إذن فإن أصحاب مشروع الجزيرة و إن لم ينتفعوا مباشرة بالمياه المخزونة تحت مستوى ٢٠ر٢٠ فإنهم بطريق المبادلة يحصلون على هذا المقدار من مياه النيل مباشرة .

ولفهم هذه النقطة الأخيرة يجب أن نذكر شيئين :

أولا: أن قناة الجزيرة التي يبلغ أقصى تصريف لها الآن ١٦٨ مترا مكعبا في الثانية ، قد تستمد ماءها من خزان سنار فقط أو النيل الأزرق فقط أو من الاثنين معا: جزءاً من الخزان وجزءاً من النهر .

ثانياً: أن هنالك اتفاقا بين الحكومة ين على أن ماء النيل الأزرق ما بين الم يناير إلى ١٥ يوليو يخصص لسد حاجة مصر ولا يجوز تحو بل جزء منه إلى قناة الجزيرة . اللهم إلا بطريق للبادلة الذي أشرنا إليه آنفا . والذي معناه أن ما يؤخذ من النيل الأزرق في هذه المدة يرد إلى مصر في شكل مياه الخزان التي لا يمكن استخدامها في الجزيرة .

إذن نستخلص مما تقدم أن قناة الجزيرة تتغذى من النيل الأزرق مباشرة فى شهر أغسطس وسبتمبر وأكتو برونوفمبر . وقد كانت فيا مضى لا تأخذ من النهر سوى ٨٤ مترا مكعبا . ثم أريد زيادة هذا المقدار إلى ١٦٨ مترا مكعبا فى الثانية . ولسكن فى اتفاقية النيل المعقودة فى ٧ مايو سنة ١٩٢٩ ، تقرر ألا يزيد ما تأخذه القناة من ماء النهر مباشرة عن ١٦٦ متراً مكعبا فى الثانية حتى سنة ١٩٣٩ . وهو التاريخ الذى كان يظن أن يتم فيه إنشاء خزان جبل الأولياء ، فتجد فيه مصر عوضا عما محجز من مياه النيل الأزرق .

أما شهر ديسمبر فهو الشهر الذي يملأ فيه الخزان ويبلغ ما تأخذه القناة من النهر مباشرة فى أثناء هذ الشهر مقداراً يتراوح بين ١٢٦٥٠ متراً مكعبا فى الثانية حسب حالة النهر وفى يناير تأخذ القناة من النهر مباشرة ٨٠مترا مكعبا ثم يقل هذا

المقدار إلى ٥٢ مترا مكعبا^(١). و بعد ١٨ يناير تصبح مياه النيل الأزرق أكثر لزوما لمضر فلا يؤخذ منها شيء لأجل السودان إلا بطريق المبادلة كما أوضحنا من قبل وفي الوقت نفسه تقل حاجة أرض الجزيرة للماء قلة ظاهرة ، لأن جمع القطن — وهو المحصول الرئيسي -- يبدأ في شهر يناير .

بعد هذا كله من الطبيعي أن يتساءل الإنسان: إلى أى حد أفاد هذا المشروع وكيف كان أثره في السودان ومصر ؟ -- إن المشروع لم تمض عليه بعد سنون كثيرة بحيث تظهر التجارب المختلفة في سنى الانخفاض ما إذا كان هنالك ضرر يلحق بمصر في تلك السنين . ولعلنا لسنا بعد في حالة تسمح لنا بإبداء رأى قاطع ، على أن إجماع المفكرين ، حتى ذوى الآراء المتناقضة منهم ، أنه في السنين ذات المياء الغزيزة والفيضان العالى سيم الرخاء ، وتجد مصر والجزيرة كفايتهما من ماء النهر دون أن يلحق بإحداها أذى من جراء الأخرى . بل قد نذهب إلى أبعد من هذا فنقول إنه في زمن الفيضان الخطر قد يكون من صالح مصر جداً أن يحول جزء من ماء النيل إلى قناة الجزيرة في شهر أغسطس وسبتمبر . فيقل تعرض أرض مصر لأخطار الفيضان .

على أن الاعتراضات على هذا المشروع إنما جاءت من التفكير فى سنى القحط أمثال سنة ١٩١٣ أو السنين التى هى أحسن منها قليلا ولكنها مع ذلك دون المتوسط .

فى مثل هذه الحال قد يعترض على المشروع مثلا أن حجز جزء من مياه النيل عند سنار من ١٥ إلى ٣٠ يوليو بقصد ملء الخزان الملأة الأولى قد يؤدى إلى تأخير وصول مياه الفيضان إلى مصر فى وقت الحاجة إليه ٠٠٠ وهذا الاعتراض لا شك فى وجاهته فإن المقدار الذى يراد خزنه وهو ٣٣٠ مليونا من الأمتار

⁽۱) كما هو مبين فى كتاب ضبط النيل لما كدونالد س ۸۷ (نسخة انــكليزية) ، وفى تقرير عبد الحميد سليمان وماكريجور .

المسكمية في مدة تتراوح بين ١٠ و ١٥ يوما معناه إنقاص تصريف النهر إنقاصا محسوسا . ودرءا لهفا الخطر رأت الحكومة المصرية ، في اتفاقها الذي أشرنا إليه قبلا ، أن تشترط ألاً يبدأ بملء الخزان إلا في لوقت الذي يبلغ فيه تصريف النيل الأزرق والأبيض معا ١٦٠ مليونا من الأمتار المكعبة في اليوم . وإلا تأخر موعد ملء الخزان (١) بنحو عشرة أو خمسة عشر يوما ، فقد ثبت أنه لوكان خزان سنار موجوداً في يوليو سنة ١٩١٣ وملء الملأة الأولى من ١٥ إلى ٣٠ يوليو لأدى هذا حتما إلى تأخير وصول الماء اللازم لرى أراضي مصر . فالشرط يوليو لأدى هذا حتما إلى تأخير وصول الماء اللازم لرى أراضي مصر . فالشرط المذكور في الاتفاقية هو الضمان لمصر بأن الخزان لا يبدأ في ملئه إذا كانت حالة النهر في هذا الشهر هي حالة متوسطة أو فوق المتوسط ، وإذا نفذ هذا الشرط فلا خطر على مصر من هذه الناحية .

واعترض على مشروع خزان سنار وجبل الأولياء بل وعلى سياسة الإكثار من التخزين بوجه عام وأنها ستؤدى حتما إلى تخفيض مستوى النيل تخفيضاً يتعذر معه فى كثير من السنين ملء الحياض. وهذا قد يؤذى البلاد التي تروى بالحياض، والظاهر أن هذا الاعتراض وجيه ولا تنكره الكثرة العظمى من المهندسين. ولعل مثل هذه الحال هى إحدى البواعث على تشييد قناطر نجع حمادى.

وقد تؤدى حالة انخفاض الماء فى نيل مصر إلى تعذر الملاحة فى بعضالشهور. وهنالك اعتراضات أخرى ليس هذا موضع بحثها، ولنذكرها هنا ذكراً. فثلا أن الاتفاق على تغذية القناة بمقادير محدودة أمر لا بد لتنفيذه من مراقبة وزارة الأشغال المصرية. ومثل هذه المراقبة قد تصبح متعذرة أو مستحيلة لأسباب سياسية سن وكذلك قد يعترض بأنه إذا توسعت حكومة السودان فى رى أرض

⁽١) رأى عثمان عاشا محرم فى المتقاده لاتفاقية ٧ مايو سنة ١٩٢٩ أنه يجب أن يشترط أن يكون تصريف الديل الأزرق وحده ١٠٠ مليون من الأمتار المكعبة فى اليوم قبل البدء فى ملء الخزان، بصرف النظر عن تصريف النيل الأبيض. راجع جريدة الأهرام (٣ يونيه سنة ١٩٢٩).

الجزيرة (١) بحيث استدعت الحال استخدام مقدار كبير من المياه فإنه من السهل خداً توسيع قناة الجزيرة وتعميقها بحيث يحول إلبها شطر كبير من مياه النيل الأزرق. فإنه يزاد بعد زمن طويل أو قصير أن يزداد المقدار المزروع بالجزيرة إلى ثلاثة ملايين من الأفدنة. فهذا ربما استدعى تحويل الشطر الأكبر من مياه النيل الأزرق إليها.

حقيقة إن المفروض أن هذا المشروع لا يتم إلا بعد أن تكون مصر قد قامت ببناء خزان جبل الأولياء والمشاريع الأخرى في أعالى النيل . ولكن إذا أبت مصر القيام بهذه المشاريع ، أليس في قدرة حكومة السودان أن تمضى في استئار أرض الجزيرة إلى الحد الأقصى من غير النِفات إلى حاجة مصر وأهل مصر ؟ هذه الأسئلة وأضرابها قد شغلت الكتاب والمهندسين ولا تزال تشغل بال

هذه الاسئلة واضرابها قد شغلت الكتاب والمهندسين ولا ترال نشغل بال الكثيرين . ولا شك أن العبث بمياه النيل بقصد إلحاق الأذى بمصر وسكانها ، أمر جرى في رءوس كثير من الإنجليز (٢) . ووجود سد مثل سد سنار يضع في أيدى هؤلاء ألها بثين سلاحا شديد الخطر .

* * *

خزان سنار هو المشروع الثانى الخطيو - بعد خزان أسوان - الذى أمكن بواسطيّه تخزين شطر عظيم من ماء النيل. وهنالك مشروعات أخرى قد شغلت

⁽١) كان الاتفاق الأول بين مصر وانكلنرة على ألا يزيد مقدار أراضى الجزيرة المستثمرة على ٣٠٠ ألف فدان . ثم مزقت انكلنرة هذا الاتفاق في إنذار سنة ١٩٢٤ ، والاتفاق الأخير بين الحكومتين لا يحدد المساحة التي يمكن استثمارها . بل يحدد مقدار المياه ألتي يسوغ إيصالها إلى أراضى الجزيرة . ولحكومة السودان بعد ذلك الحرية في توسيع تلك المساحة كأ تشاء في داخل تلك الحدود وهسذا الترتبب قد سمح بتوسيع المساحة فوق المقدار الأول بكثير بحيث قاربت المليون فدان ، دون أن تستنفد أرص الجريرة حصتها من الماء طبقاً لنصوص تلك الاتفاقية .

⁽٢) قال أحدكبار الضباط في البرلمان الإنجليزى: « لو أنى كنت المهدى لجعلت مصر تدفع ثمن كل لتر من الماء يجرى في النبل » راجع هذا وأمثاله من الأقوال في مقال لمؤلف هذا الكتاب في عدد شهر يوليو سنة ١٩٤٧ من مجلة The Middle East Journal التي تصدر في واشنطن .

المهندسين ووزارة الأشخال المصرية والاقتصاديين . وأنفقت في سبيلها أموال كثيرة في أعمال المساحة والتصميم ، والارتياد والاستكشاف . ولكن لم ينفذ منها بعد سوى خزان جبل الأولياء ، الذى دار حوله الجدل زمناً طويلا ، ثم نفذ بعد ذلك رغم معارضة كثير من المصريين وملىء للمرة الأولى عام ١٩٣٧ .

好 袋 袋

خرّاد جبل الأولياء .

يعلم القارى، مما ذكرناه من قبل أن مياه النيل الأزرق نظراً لشدة سرعتها وقوة اندفاعها تمنع مياه النيل الأبيض أو الجزء الأكبرمنها في زمن الفيضان من أن تنصرف إلى شمال الخرطوم . فتتجمع مياه النيل الأبيض جنوب الخرطوم إلى مسافة بعيدة وتكون بحيرة مستطيلة ماؤها يكاد يكون راكداً كياه البحيرات . إنى مسافة بعيدة وتكون بحيرة مستطيلة ماؤها يكاد يكون راكداً كياه البحيرات . إذن فني زمن الفيضان يتكون شبه خزان طبيعي في الجزء الأدنى من النيل الأبيض . فمقول والحالة هذه أن يفكر المهندسون في (ضبط) هذا الخزان الطبيعي وتحويله إلى خزان صناعي .

ومتى تكونت هذه الفكرة ، فالخطوة الثانية هى التفكير فى اختيار الموضع الملائم لبناء سد ذى فتحات بشبه سد أسوان ومكوار . وهذا الموضع يحسن أن يكون قريبا من الخرطوم بقدر الإمكان حتى يكون قريبا أيضا من القطر المصرى الذى سينتفع بمياه هذا الخزان . وقد وجد أن أقرب موضع ملائم هو الموضع الذى عنده جبل الأولياء على الضفة اليمنى لنهر النيل . أى على بعد نحو ه كيلومتوا من الخرطوم .

یحسن هنا أن نعود فنذ کر أن الموضع الذی یبنی فیه سد هائل یجب، أو علی الأقل بحسن جدا ، أن یکون قاع النهر عنده من صخر متین ، کی یکون هنالك أساس طبیعی قوی ذو صلابة بحیث یتحمل البناء الهائل الذی سیقام علیه . و كذلك

يجب أن يكون مجرى النهر واسعاً بشكل معتدل بحيث يمكن بناء سد ذى فتحات كافية لأن يمر منها تصريف النهر كله . ولكن يجب ألا يكون المجرى واسعاً جداً بحيث يفقد كثير من الماء المخزون بالتبخر . وكذلك يجب ألا يكون النهر عميقاً بحيث تصبح نفقات البناء باهظة جداً .

والنيل الأبيض عند حبل الأولياء ليس عيقا ، بل هو في الواقع ضحل جداً ، وقاعه صخرى كما هي الحال عند مكوار وأسوان . ولسكن قاع النهر عند أسوان ومكوار يتكون من أحجار الجرانيت ومن صخور بللورية أخرى متينة ، وأما عند جبل الأولياء فإن قاع النهر من الخرسان النوبي . وشتان بين هذا الصخر من حيث المتانة وبين الجرانيت . وقد بخشي أنه لقلة صلابته قد ينفذ منه الماء بمقادير محسوسة . وكذلك نرى أن النهر في هذا للوضع متسع المجرى جداً الماء بمقادير محسوسة . وكذلك نرى أن النهر في هذا للوضع متسع المجرى جداً عيث تسكون نسبة المتبخر من ماء الخزان من غيير شك أعلى بكثير منها في أسوان أو سنار .

وقد اقترح السر مردخ مكدونالدسنة ۱۹۲۰ بناء سد من الصخر (الخراسان النوبی) طوله ۳۰۰ ره كيلومتراً ما بين جبل الأولياء وجبل مندرة مدع عن الجانب الشرق بحاجز من الطين والصخر طوله ١٦٥٠ متراً . فيكون طول الد كله ١٦٥٠ مترا أي أطول من ثلاثة أمثال سد أسوان . وكان المقدر أن يخزن الماء في هذا الخزان إلى مستوى ٥٠ (٣٨٠ متراً فوق سطح البحر . ولكن ارتفاع بناء السد نفسه يصل إلى مستوى ٥٠ (٣٨٠ متراً فوق سطح البحر . أي أعلى من مستوى التخزين بثلاثة أمتار . والمادة أن يبني السد بحيث لا يرتفع أكثر من مشرق الو مترين فوق مستوى التخزين . وكان يرى أيضاً الانتفاع بالخزان من متر أو مترين فوق مستوى التخزين . وكان يرى أيضاً الانتفاع بالخزان من متر أو مترين فوق مستوى التخزين . وكان يرى أيضاً الانتفاع بالخزان من مثر أو مترين فوق مستوى التخزين المحر . وهذه الزيادة القليلة بين مستوى ملأه إلى مستوى التخزين المادي (٣٨٠) ومستوى التخزين لدرء خطر الفيضان (٣٨٠) .

ولو أنها لا تزيد على مائة وخمسين سنتيماراً ، لكنها تؤدى إلى غمر مساحات هائلة من أراضى السودان ، نظراً لأن هذه الأراضى مستوية سهلة . فأقل ارتفاع في مستوى النهر كفيل بغمر مساحات عظيمة من الأراضى . وبهذا يزداد ماتدفعه مصر على سبيل التعويض .

وكان يراد بهمذا الخزان — كما صمه السر مردخ مكدونالد — أن يخزن فيه نحو عمانية مليارات من الأمتار المكعبة — يضيع نصفها بالتبخر . فيبتى لمصر بعد ذلك أر بعة مليارات لتنتقع بها فى أشهر الانخفاض من يناير إلى يونيو . وقد عدل عن هذا المشروع المكبير بعد البدء فيه ، نظراً لما وجه إليه من

وقد عدل عن هذا المشروع السلمبير بعد البدء فيه ، نظرا الم وجه إليه من الانتقادات الشديدة . وتنحصر هذه الانتقادات في أن المشروع بشكله هذا كثير التكاليف ، ونسبة المفقود من الماء الخزون فيه عالية ، ولأن هذا السد إذا أسىء استعماله قد يؤذى مصر أذى شديداً .

وقد اقترح المستر ديبوى عن الحسكومة المصرية أن تعسدل هذا المشروع تعديلا يجعله أبسط بما اقترح أولا ، وبهذا تنتى أكثر الاعتراضات التى وجهت إلى المشروع ، وكانت التعديلات الجوهمية التى رآها المستر ديبوى هى :

أولا - ألا يزيد مستوى الخزان كثيراً عن أعلى مستوى للنهر الحالى ، بأن يكون مستوى للنهر الحالى ، بأن يكون مستوى الخزان ٢٠ر٣٧٧ متراً . فلا بغمر من الأراضى الواقعة على ضفتى النهر سوى ما يغمر منها فى سنى الفيضان العالى .

ثانياً – أن يعدل عن فكرة استخدام هذا الخزان لدرء خطر الفيضانات العالية ، لأن هذا سيؤدى إلى رفع مستوى الخزان ، ورفع بناء السد نفسه .

ثالثاً — ألا يكون بناء السدكله من الحجر ، بل يكون بناء الشطر الغربى منه (إلى نحو ثلاثة كيلو مترات) بالطين . فهذا يقلل من تكاليف الخزان كثيراً .

وكان رأى المستر ديبوي أن هذه التعــديلات من شأنها أن تدحض جزءاً

كبيراً من الاعتراضات التي وجهت إلى مشروع الخزان في صورته الأولى (١٠). وقد قامت وزارة الأشفال بعد ذلك بعمل تصميم جديد لمشروع خزان جبل الأولياء جعل فيه مستوى التخزين ٢٠ر٣٧٧ متراً فوق سطح البحر . ولسكن جعل مستوى سطح السد نفسه (أي مستوى الطريق الذي فوق السد) ٣٨٠ متراً أي أعلى من مستوى الخزان بمترين وثمانين سنتيمتراً .

وهذا الإسراف فى بناء السد بجمله أعلى من مستوى الخزان ظاهرة لم نرها فى خزان أسوان ولا خزان سنار . ولسكنا نراها فقط فى سد جبل الأولياء ، أى فى المشروع الوحيد الذى انتقد بأنه قد بساء استخدامه للإضرار يمصر . فهل هنالك علاقة بين ارتفاع السد عن مستوى الخزان و بين احتمال الإساءة إلى مصر ؟

لوأن السديبني بحيث لا يزيد إلا بمقدار و بين الخزان . أما ارتفاع السد الخزان لكان هنالك تطابق بديهي بين السد و بين الخزان . أما ارتفاع السد بنحو ثلاثة أمتار عن المستوى المقدر الدخزان فقد يراد به الخير . وقد يراد به الشر . . . فيراد به الخير بأن ينظر إلى المستقبل البحيد و إلى احتمال إعادة النظر في مسألة مستوى الخزان . فإذا أريد في المستقبل رفع مستوى الخزان و زيادة مقدار الماء المدخر ، أمكن القيام بهذا الأص من غير حاجة إلى تعلية السد من جديد كا حدث في سد أسوان .

أما أن يراد بالمشروع فى شكله الجديد أن يكون وسيلة لتهديد مصالح مصر فقد جاء ذكر هذا موضحاً فى مذكرة لصاحب المعالى عثمان محرم (باشا) ومحمد زغلول (باشا) . وخير ما نفعله أن نذكر بعض ما جاء فى تلك للذكرة نقداً للمشروع : (١٠)

 ⁽۱) آزاه المستر دیبوی میسوطة فی تفریره (المطبوع سنة ۱۹۲۵) فی س ۲۳و۸۸
 (لسخة انسكایزیة) .

⁽٢) تراجع المذكرة كاملة في جريدة الأهرام بناريخ ١٦ نوفير سنة ١٩٢٨.

الأُصُرار المُحمّل حصواتها لمصر من خزان جبل الأولياء :

« الآن وقد ظهر أن بناء خزان جبل الأولياء حسب المشروع المراد تنفيذه يمكن من يتحكم فيه من حجز المياه به لغاية منسوب ٣٨٠ متراً . فلنبحث عن ضرر التخزين المنسوب المذكور إذا كان من بيده الأمر يريد الإضرار بالقطر المصرى .

« إذا راجعنا صفحة ٤٩ من كتاب ضبط النيل ... نجد أن متوسط سعة ما يمكن تخزينه بخزان جبل الأولياء لغاية مستوى ٣٨٠ هو تسعة مليارات من الأمتار المكعبة يضاف إليها ثلاثة مليارات على أفل تقدير ، تفقد بالتبخر والنسرب وقت الملء , فيكون ما يمكن أن يحجز في هذا الخزان لتصل المياء به لمنسوب ٣٨٠ متراً هو اثنا عشر ملياراً من الأمتار المكعبة .

« و بكتاب ضبط النيل (نسخة إنكليزية ص ٢٢٦ وما بعدها) نجد مبيناً بها تصريفات النيل الأبيض بالملاكال من سنة ١٩٠٩ إلى سنة ١٩١٨ شهراً فشهراً فإذا أخذنا تصرفات سنة ١٩١٨ ... نجدها كما يأتى :

| مليون متر مكعب | ، النهر | تصرف | مجموعة | | |
|----------------|---------|------|------------|---------|-------------|
| ٤٩٧٠ | D | ď | B | ِ يناير | ئىم |
| ٤٦٢٠ | D | D | » | فبراير | D |
| 212. | ď | D | » | مارس | ď |
| YAA• |)) | ď | Ð | ابر يل | Þ |
| 450. | ď | ď | 3 0 | مايو | D |
| 441. | D | D | ď | يونيو |)) · |
| 444. | ď | ď | » | يوليو | D |

فن يتسلط على خزان جبل الأولياء وتسول له نفسه أن يضر القطر المصرى

يمكنه أن يتحكم فى إبراد المياه الصيفية الآتية للقطر المصرى من النيل الأبيض ، الذى عليه المعول مدة التحاريق بإحدى الطريقتين الآتيتين : —

الأولى: إذا كان خزان جبل الأولياء قد تم ملؤه مدة الفيضان على أن يبتدى تفريفه من يناير لفاية مارس ، فني هذه الحالة يمكن أن يعيد قفله وملأه ثانيا ، بأن تحجز فيه كل المياه الآتية من البيل الأبيض لمدة أر بعة شهور من ابريل لفاية يوليو ، لأن مجموع تصرف النهر في الأشهر الأر بعة المذكورة أحد عشر ملياراً وكسور أي أقل من الاثني عشر ملياراً التي يمكن تخزينها به .

الثانية : إذا تعمد من بيده أس التحكم في هذا الخزان عدم ملئه مدة الفيضان يمكنه حينئذ أن يقفل هذا الخزان قفلا محكما في أوائل فبراير ويستمر هذا القفل حتى أواخر يوليو . وبذلك يتم له حرمان مصر من كل إيرادها الصيغي الآني لها النيل الأبيض .

وهذا باعتبار تصرقات سنة ١٩١٨ ، أما إذا أخذنا بالسنين الأخرى التي إيرادها أقل من سنة ١٩١٨ فإن مدة القفل والحرمان تزيد قليلا وكثيراً عما تقدم بنسبة تصرفات النهر الطبيعية » انتهى .

ويرى القارى أن هذا النقد مبنى بنوع خاص على أن المشروع الحالى يجعل من المكن زيادة التخزين إلى مستوى ٣٨٠ متراً وعلى الاعتبارات السياسية. فلو أمكن تلافي هذين الأمرين لزال الشطر الأعظم من الاعتراضات الموجهة إلى هذا المشروع (١).

⁽١) لا شك أن هنائك أساساً للنهمة بأن أحمد الأغراس الباعثة على بناء خزانات في السودان هو التحكم في مصر فقد جاء في كتاب السر ڤلنتين تشبرول عن مصر المبارة الآتية :

[&]quot;Schemes for storing the waters of the Bine and White Nile in the Sudan were prepared under Lord Kitchener's personal direction and he took the keenest interest in them, not only because they opened up prospects of an almost unlimited supply of water to Egypt as well as the Sudan, but because he saw what big political issues were bound up with the permanent control, from the Sudan, of the Nile waters, upon which the very existance of Egypt depends". The Egyptian Problem, p. 101.

هذا مثال للاعتراضات التي ظلت توجه إلى هذا المسروع . ولا بد من لفت النظر إلى أن السياسة البريطانية كانت في الوقت نفسه تضغط ضغطاً شديداً على حكومة مصر لمكى تمضى في تنفيذ خزان جبل الأولياء ؛ وكانت تدفع الحكومات الموالية لها نحو الننفيذ دفعاً شديداً ، حتى أوشك هذا للشروع الهندسي أن يصبح مشكلة سياسية بين مصر و بريطانيا حتى قيل إن بعض البريطانيين أنذر بأن الخزان قد تبنيه هيئة أخرى إذا لم تتم مصر ببنائه . ولا شك أن هذا — إن صح — لا يعدو أن يكون من قبيل التهديد السخيف ، لأن أراضي الجزيرة نظراً مح ح لا يعدو أن يكون من قبيل التهديد السخيف ، لأن أراضي الجزيرة نظراً لا يمكن أن تنتفع بمياه هذا الخزان . ولا شك أن تدخل السياسة في هذا المشروع لا يمكن أن تنتفع بمياه هذا الخزان . ولا شك أن تدخل السياسة في هذا المشروع قد أثار حوله لفطاً لم يهدأ إلا بعد أن نفذ للشروع فعلا ، وأخذت ثمرته تظهر . ومن المكن أن نتصور المصلحة البريطانية في إنشاء هذا الخزان . فإذا ضر بنا

ومن الممكن أن نتصور المصلحة البريطانية في إنشاء هذا الخزان. فإذا ضربنا صفحاً عن الاعتبارات السياسية وأن هذا المشروع يضع في أيدى الإنجليز سلاحاً آخر للمبث بمياء النيل، تبين لنا أن هنالك أر بع فوائد تجنيها هيئات بريطانية مختلفة.

الأولى : أن هذا المشروع الضخم سيوكل أمر تنفيذه إلى شركة بريطانية ، وفي ذلك كسب ظاهر في وقت كانت تسود العالم فيه أزمة اقتصادية شديدة .

ثانياً : أن الحكومة المصرية ستدفع تعويضاً مالياً ، يساعد حكومة السودان ، خلاف ما كانت تدفعه مصر سنويا بطريقة منتظمة .

ثالثاً: أن بناء خزان النيل الأبيض يمكن من زيادة الميساء التي تستولى عليها شركة الجزيرة لرى مساحة أوسع من أراضي الجزيرة ، وذلك دون أن تخسر شيئا أو تنفق مبلغاً من الممال .

رابعاً: أن الخزان قد يغمر مساحة محدودة من الأرض مدة من الزمن في كل سنة ، وهذا مما يساعد في تحريض السودانيين على للهاجرة إلى أرض الجزيرة ، حيث الحاجة شديدة إلى الأيدى العاملة . وعلى أثر تعليه خزان أسوان المرة الثانية خشى أن تكتنى مصر مؤقبًا بهذا الوفر الجديد من المياه ، فاشتد الضغط على الحكومة المصرية وقررت فعلا فى عام ١٩٣٣ تنفيذ مشروع خزان جبل الأولياء . ولم تلبث أن سلمت مليوناً من الجنيهات لحكومة السودان على سبيل التعويض قبل أن يبدأ تنفيذ المشروع . ورسا العطاء فعلا على شركة انجليزية ، فبادرت ببنائه طبقا المواصفات المعدلة ، وتم بناء السد ، بحيث أمكن ملؤه المرة الأولى فى عام ١٩٣٧ .

فى تلك السنة ملى الخزان إلى مستوى ١٨٠٥ متراً فوق سطح البحر ، وفى كل سنة بعد ذلك كان يملاً إلى مستوى أعلا من العام السابق بمقدار خمسين سنتيمتراً ، حتى ملى الى المستوى المطلوب وهو ٢٠ ر٣٧٧ فى عام ١٩٤٢ . ونظراً لقلة ما يحمل النيسل الأبيض من الرواسب يمكن الشروع فى مل الخزان فى شهر يوليه ويكل ملؤه فى اكتوبر ، ونظراً لاتساع مجرى النهر لا يزيد مستوى التيخزين على مستوى النهر شمال السد إلا بمقدار سية أمتار ونصف متر . و بسبب فقدان مقدار كبير من الماء بالتبخر ، يبدأ تفريغ الخزان فى وقت مبكر (فى شهر فبراير) ، ولا يجى وشهر ما يوحتى يكون الماء المخزون قد صرف كله ، أى أن مصر تبدأ باستخدام الماء المخزون فى النيل الأبيض قبل أن تبدأ فى استخدام المياه المخزونة فى خزان أسوان . ومقدار الماء الذي يحتو يه الخزان وقت امتلائه إلى مستوى ٢٠٧٧٧٠٠ منون من الأمتار المكعبة ، يصل منها إلى مصر مقدار يتراوح بين مليارين ومليارين ونصف مليار من الأمتار المكعبة .

وفى الجدول الآتى مقارنة مفيدة بين الخزانات الثلاثة :

| ارتفاع مستوى الخزان عن مستوى النهر (بالمتر) | | سعه الخزان علايين الأمتار المكعبة | |
|--|-----|--------------------------------------|--------------|
| ۳٥ | ۳٦. | ٥٣٠٠ | أسوان |
| ٦٫٥ | 04. | 44 | جبل الأولياء |
| 14 | 17. | ۸۰۰ | سنار |

والذي يلفت النظر في هذه المقارنة هو طول خزان جبل الأولياء الذي يمتد إلى مسافة ٣٠٠ كيلومتراً مع أن ارتفاع مستوى التخزين لا يزيد كثيراً على سبق أمتار ، وسبب ذلك ضعف انحدار النيل الأبيض ، تلك الظاهرة التي سبق شرحها ، والتي تجعل أقل ارتفاع في مستوى الخزان ، يرفع مستوى النهر إلى مسافات بعيدة . واتساع مجرى النيل الأبيض جعل من المكن أن يخزن فيه من الماء نحو ثلاثة مليارات ونصف مليار ، مع أن الفرق بين مستوى التخزين جنوب السد ومستوى النهر شمال السد لا يزيد على بضعة أمتار . ولكن هذه الحالة هي التي جملت مقدار ما يفقد من الماء بالتبخر عظيا جداً ، لأن سطح الماء أعظم من أي خزان آخر .

* * *

هذه السدود الثلاثة هي أعظم مشر وعات أقيمت على نهر النيل ، وأثرت في نظام جريانه الطبيعي تأثيراً كبيراً . وهذه الخزانات الثلاثة تحتجز من ماء النيل مقداراً عظيما من الماء ، بحيث يتعذر ملؤها كلها إلى غايتها القصوى في السنين التي ينقص فيها الفيضان عن المعدل نقصاً محسوساً . وقد رأى الأستاذ سميكة (بك) أننا إذا رجعنا إلى أرقام الفيضان في الثمانين عاماً الأخيرة تبين لنا أن ملء هذه الخزانات ملاً كاملا يستحيل القيام به في نحو تسعة أعوام منها(١) .

وهكذا يكون التفكير في إقامة سدجديد بقصد ادخار الماء على النيل الأبيض أو الأزرق أو النيل الرئيسي أمراً قليل الجدوى ، ما لم يتيسر تدبير مقدار أعظم من الماء في أعالى النيل ، ولذلك نرى أن المشروعات الهامة التي هي موضع التفكير تحاول كلها معالجة هذه الناحية ؛ وأهم هذه المشروعات إنشاء خزان ببحيرة طانا ، وآخر في بحيرة ألبرت ، وحفر قناة في منطقة السدود .

⁽١) راجع كتابه Filling Aswan Reservoir نشرته مصلحة الطبيعيات سنة ١٩٤٢.

وقد اتخذ التفكير في تدبير مياه النيل اتجاها جديداً في المدة الأخيرة ؛ وذلك وقد اتخذ الماء فيا مضى كان يرمى إلى اختزان الماء في زمن الفيضان الحكى يصرف كله في وقت الانخفاض . أىأن العملية كلها لاينظر فيها إلا إلى جالة النهر في عام واحد . والاتجاه الجديد يرمى إلى تناول عدد كبير من السنين ، و إلى تخزين واحد . والاتجاه الجديد يرمى إلى تناول عدد كبير من السنين ، و إلى تخزين « احتياطى يسميه « احتياطى » من الماء لمواجهة السنين الشحيحة . وهذا التخزين الاحتياطى يسميه بعض رجال الرى التخزين القرنى Century Storage ، أى الذي يدخل في حسابه حالة النهر في مدى أعوام عديدة .

ومثل هذا البخزين يجوز ان يقترن بالبخزين الموسمى على الطريقة المتبعة الآن ، ولكن لا بد لذلك من خزان ضخم مثل خزان بحيرة ألبرت ، ومن الجائز أن يوزع التخزين القرنى على عدة مشروعات مثل خزان ألبرت وخزان طانا والخزان المراد إنشاؤه في الشلال الرابع شمال مروى و إن كان الغرض الأول من إنشائه هو درء أخطار الفيضان العالى .

وفيما يلى بيان موجز لمشروعات هذا البرناميج الذى يرمى إلى تحقيق أغراض ثلاثة وهى زيادة المياه ، وتكوين احتياطى مأنى للسنين الشحيحة ودرء خطر الغيضانات العالية مثل فيضان ١٩٣٨ و ١٩٤٦ .

وللتوسع فى دراسة هذا البرنامج لا بد للقارى أن يرجع إلى الجزء السابع من كتاب حوض النيل للأساتذة همست و بلاك وسميكة ، وفيه وصف تفصيلى لجميع المشروعات الجديدة .

* * *

بحبرة طانا :

لقد سبق لنا وصف بحيرة طانا فليرجع إليه ... والتفكير في تحويلها من خزان طبيعي إلى خزان صناعي يرجع إلى نحو ٤٥ سنة مضت على الأقل. وقد أرسل ما لا يقل عن ثلاث بعثات مختلفة لارتياد البحيرة وسواحلها وقياس تصريف

البحيرة والأنهار التي تصب فيها . وأهم هذه البمثات هي البعثة التي أرسلت سنة ١٩٢٠ و ١٩٢١ والتي لا يزال تقريرها من أهم المراجع عن هذا الجزء من هضبة الحبشة .

وقد قررت هذه البعثات جيماً أنه من المكن تخزين المياه في البحيرة . بأن يدخر فيها ما لا يقل عن ٢٥٠٠ مليون من الأمتار المكعبة (أى أكثر مما يسعه خزان أسوان قبل التعلية الثانية) . بل ومن المكن أن يكون جملة المدخر في هذه البحيرة نحو ١١٥٠٠ مليون يكون بمثابة البحيرة نحو ١٠٥٠ مليون يكون بمثابة احتياطي للسنين التي لا تمتليء فيها البحيرة إلى المستوى المطلوب لقلة الأمطار، ولتحسين الفيضان إذا كان منخفضاً.

وتنفيذاً لهذا المشروع اقترحت بعثة بحيرة طانا الأخيرة بأن يسد مخرجان من مخارج نهر الآباى (والقارىء يذكر أن المخرج تعترضه جزيرتان تقسمه إلى ثلاثة مخارج) وأما المخرج الثالث وهو الأوسط فتبنى فيه قناطر ذات فتحات تصريفها نحو ٥٠٠ متر مكمب في الثانية .

وكذلك اقترحت البعثة تعميق مجرى النهر بعد خروجه من بحيرة طانا إلى بضعة كياو مترات . لتسهيل التصريف . ثم حفر نفق بين الكياو الثامن والحادي عشر لتقصير المسافة .

وكذلك توسيع الحخرج نفسه وتعميقه بحيث يمكن الانتفاع بأكثر الماء المخزون في البحيرة .

وقد كان المسترديبوى فى سنة ١٩٠٣ يرى أن الانتفاع بخزان طانا يحسن أن يقصر على السودان . ولكن هذا الرأى لم يقل به أحد بعد ذلك . خصوصا أن نفقات المشروع (وتقدر بنحو مليونين ونصف من الجنيهات) قد يحسن أن تشترك فيها الحكومتان المصرية والسودانية . ولقد تزيد النفقات مليونا أو مليونين إذا أربد تمهيد طريق أو سكة حديدية من السودان إلى بحيرة طانا .

والاعتراض الذي قد يقال بأن تحويل مجيرة طانا إلى خزان قد يؤذى مصر عانقاص ما يصل إليها من مياه النيل الأزرق اعتراض لا قيمة له . فقد رأينا من قبل أن تصريف البحيرة ضئيل جداً بحيث لا يمكن أن يؤثر تأثيراً محسوساً في ما يصل إلى مصر من مياه النيل الأزرق ، والاعتراض بأن تخزين المياه في البحيرة ثم تفريغها في وقت الفيضان قد يؤذي مصر بأن يجمل الفيضان خطراً ، هذا أيضاً اعتراض غير وجيه . فإن مستوى البحيرة وتصريفها لن يختلفا كثيراً عما ها عليه الآن بعد تحويلها إلى خزان صناعي .

والاعتراض الأكبر الذي حال دون تنفيذ هذا للشروع ، والذي قد يحول دون تنفيذه إلى زمن طويل ، هو اعتراض حكومة الحبشة التي سيعمل المشروع في بلادها . والتي لدبها من الاعتبارات السياسية ما جعلها تشك في أن من صالحها الموافقة على هذا المشروع حتى ولو بذل لها شيء من للال على سبيل التعويض .

* * *

مشروعات أعالى النبل :

فى أشهر الربيع وأول الصيف تكون أنهار الحبشة قليلة الماء. ويكون أكثر ما يصل إلى مصر من الماء فى ذلك الوقت مصدره بحر الجبل والزراف. والمشروعات الخاصة بتدبير مياه هذا الاقليم لم تزل إلى اليوم رهن البحث . وليس بممكن بعد القطع بشىء فى أصرها ، أو التنبؤ بما ستكون عليه عند البدء فى تنفيذها .

ولكن الذى نعلمه أن هنالك مشاريع فى إقليم بحر الجبل ومنطقة البحيرات وقد أتى على ذكرهاكثير من كبار المهندسين مثل السر ويليم غارستن والسر وليام ويلككس والسر مردخ مكدونالد والمستر توتنهام والمستر نيوهوس . كا أن هرست و بلاك وسميكة أصدروا حديثا (١٩٤٦) الجزء السابع من كتاب حوض النيل يتضمن بحثاً وافياً لهذه المشروعات . وأهم ما فكر فيه من هذه

المشاريع تحويل بحيرة فكتوريا إلى خزان ، وتحويل بحيرة ألبرت إلى خزان ، والقيام بعمل يؤدى إلى توصيل مياه بحر الجبل إلى النيل الأبيض دون أن يفقد منها الشطر الأكبر في إقليم السدود .

فأما المشروع الأول فقد عدّل كثيراً عماكان عليه في صورته الأولى فأصبح عجرد « ملحق » بمشروع بحيرة ألبرت ؛ وليس من المنتظر أن يتخذ في شأنه أي إجراء قريب . وأما خزان ألبرت ، وإقليم السدود ، فهما الآن موضع بحث وتحر دقيةين .

فأما تحويل بحيرة ألبرت من خزان طبيعي إلى خزان صناعي فمشروع قد قال به السر وليام غارستن منذ خمس وأر بعين سنة . والبحيرة بطبيعتها و بسواحلها العالية قابلة لأن تحول إلى خزان دون زيادة كبيرة في مساحة سطحها . وبهذا لا يزيد المتبخر من مائها كثيراً عما هو الآن . ونحن نعلم أن مساحة البحيرة نحو لا يزيد المتبخر من مائها كثيراً عما هو الآن . ونحن نعلم أن مساحة البحيرة نحو خود متراً مربعاً فيرفع مستواها متراً واحداً يمكن اختزان ما لا يقل عن خمسة مليارات من الأمتار المكعبة من الماء . ولكن المشاريع التي فكر فيها ترمى إلى اختزان أضعاف هذا المقدار .

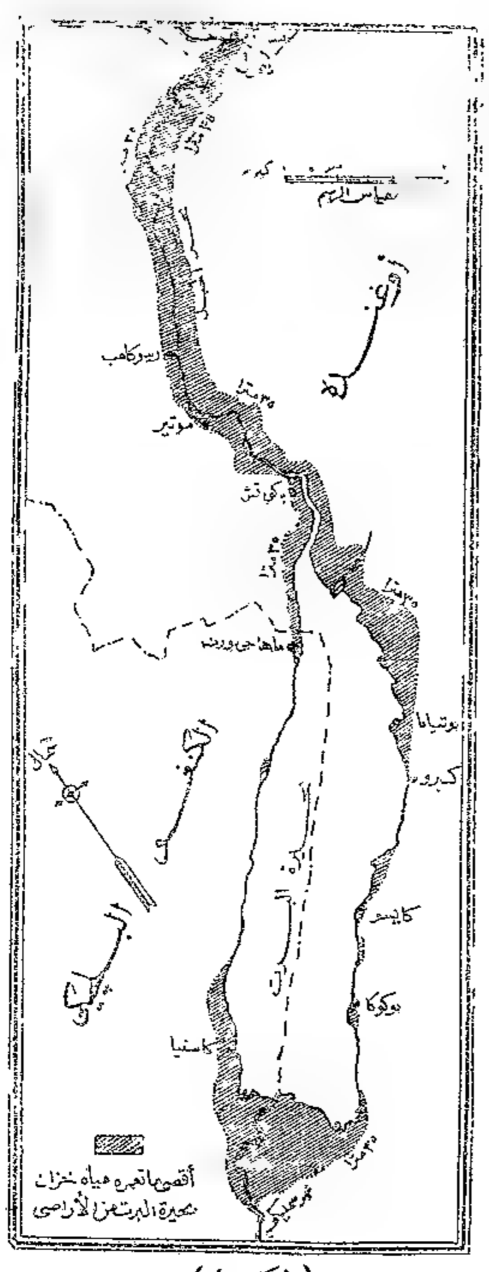
وبالطبع سيستدعى هذا المشروع بناء سد ذى فتحات لتصريف مياه البحيرة عند الحاجة بحيث تصل إلى مصر فى زمن الانخفاض . وقد رأى السر غارستن أن هناك موضعاً على نيل ألبرت على مسافة خسة عشر كيلو متراً من البحيرة صالحا لبناء مثل هذا السد . ورأى آخرون أنه قد يحسن بناء هذا السد عند نمولى . وهذا هو الرأى الراجح الآن ، وذلك لزيادة الادخار طبقا لمشروع لا التخزين القرنى (1) » .

وقد اعترض على مشروع خزان ألبرت ، بأن مياه هذه البحيرة فيها شيء من

 ⁽۱) برى هرست و بلاك وسميكة أن يتسع خزان ألبرت لنحو مائة مديار تزاد فيما بعد إلى
 ۱٤٠ مدياراً . وهذا يرفع مستوى البحيرة بنحو ٢٢ مترا فوق متوسط ارتفاع سطحها الحالى .

الماوحة وأن بعض الأملاح التي بهما من النوع الضار بالزراعة وبالتربة و وقدزع المسترهرست أن هذه الملوحة ستزول أو تقل إلى درجة تصبح فيما عديمة الأهمية ، حين يملأ الخزان وفي أثناء جريان المياه إلى بحر الجبل والنيل الأبيض .

أما مشروع منطقة السدود فقد كان رأى السر ويليام غارستن فيه أن يحفر مجرى عديد ليجرى فيه بحر الجبل ما بين بلدة بور إلى قبيل التقاء السوباط ببحر الجبل . وقد أطلق على هذا المجرى السم قناة بور وقدعاد السر مردخ ما كدونالد في كتابه ضبط النيل فعضد هذا في كتابه ضبط النيل فعضد هذا المشروع وقدر أن نفقاته تبلغ خسة عشر مليونامن الجنيهات . وأكثر المهندسين يرى أنه يكان أكثر من هذا كثيرا .



(شكل ٤٠)

ورأى ديبوى أن هذا المشروع يكاد أن يكون عديم الفائدة وبخاصة إذا

نظرنا إلى نفقاته الباهظة (١) ، وأن المعقول أن يعتنى بإصلاح الججارى الطبيعية : مجرى الجبل والزراف وإصلاحها وتعميقها بحيث بمكن تدريجياً أن تسيل فيها مياه أعالى النيل دون أن تفقد فى المستنقدات .

ورأى المستر توتنهام مثل هذا الرأى تقريباً(٢).

وقد ذكر المستر نيوهوس في كتاب (٢٢) له أن هنالك تسعة مشروعات مختلفة لتوصيل مياه هضبة البحيرات إلى النيل الأبيض من غير فقسد مياه كثيرة في المستنقعات ، وهذه المشاريع التسعة هي :

- (١) عمل مجرى جديد مستقيم يوصل من رجف إلى التقاء السو باط بالنيل الأبيض.
 - מ מ מ מ מ פ ענ מ מ מ מ מ
- (٣) عمل مجرى جديد من بور إلى الكيلو ١٧٥ على بحر الزراف ، ثم إصلاح النهر ما بين نهاية الزراف إلى السوباط . (يلاحظ أن الكيلو ١٧٥ هو الموضع الذى فى جنوبه يكون الزراف نهراً كثير المستنقمات ، وفى شماله يكون نهراً ذا مجرى محدود خال من المستنقعات) .
- (٤) عمل مجرى جديد من بور إلى التقاء السوباط بالنيل الأبيض. ولكن بدلا من أن يكون الجرى ماثلا أولا إلى الشمال الغربي مستقيما كما هي الحال في المشروع (٢) يكون الجرى ماثلا أولا إلى الشمال الغربي فيقترب من بحر الزراف عند الكيلو ١٧٥ ثم إلى الشمال الشرق إلى مصب السوباط. وعند الكيلو ١٧٥ يوصل ما بين المجرى الجديد والزراف بقناة.
- (ه) إسلاح مجرى بحر الجبل (بالحفر والتعميق و بناء الجسور الخ) من بور إلى نو ثم إلى النيل الأبيض .

⁽١) راجع تقريره المشار إليه ص ٥٨.

⁽٢) يراجع تقرير بعثة أعالى النيل (المطبوع بالقاهرة سنة ١٩٢٦) ص ٩ ـ

⁽٣) The Problem of the Upper Nile س٧٥ وما بعدها القاهرة سنة ١٩٢٩.

- (٦) إصلاح مجرى بحر الجبل من بور إلى قطعى الزراف ثمم إصلاح الزراف
 بعد ذلك .
- (٧) إصلاح بحر الجبل من نو إلى السوباط . والزراف إلى نهايته ، فيستخدم الحجريان معاً .
- (۸) عسل مجرى جديد يبتدى، من بحر الجبل ما بين منجلا و بور إلى نهر فيڤينو Viveno ثيڤينو Viveno ثم إلى نهر پيبور (مع تعميقهما وتوسيمهما) ثم إلى السوباط و إلى النيل الأبيض.
- (٩) عمل الحجرى الجديد إلى السوباطكا هو مذكور فى مشروع (٨) وفى الوقت نفسه يصلح مجرى بحرى الجبل والزراف بحيث ينتفع بهما أيضا

وقد أضاف المرحوم المستر بتشر مشروعا عاشراً ، وهو المسمى مشروع قناة جونجلای (۱). وسنشیر إلیه فیما یلی .

على أن كل هذه المشاريع يراد بها غرض واحد وهو إمكان توصيل مياه هضبة البحيرات إلى النيل الأبيض من غير فقدان شيء كثير منها ٠٠٠ وهده المشاريع مرتبطة تمام الارتباط بمشروع خزات بحيرة البرت . فلا بد قبل حفر قناة حول منطقة السدود ، أن ندبر المياه التي ستبجرى في هذه القناة : ونحن نعلم أن تصريف بحر الجبل عند منجلا مختلف المقدار جداً من سنة إلى سنة . وإذا أن تصريف بحر الجبل عند منجلا محتلا وجب أولا جعل بحيرة البرت أردنا أن نضمن تصريفا منتظا النهر عند منجلا وجب أولا جعل بحيرة البرت خزانا تتوفر فيه المياه من أجل السنين التي يقل فيها تصريف النهر . وقد أوضح الستر نيوهوس في كتابه المذكور قبلا أن تصريف البحيرة يجب أن يصل إلى غو ١٥٠٠ — ٢٥٠٠ متر مكعب في الثانيسة حتى يكون وافياً بحاجة مصر ، ولا بدمن بناء المجرى الجديد أو إصلاح المجارى الحالية بحيث يمكن توصيل نحو ولا بدمن بناء المجرى الجديد أو إصلاح المجارى الحالية بحيث يمكن توصيل نحو

A.D. Butcher : The Jonglei Canal Diversion Scheme راجع كتابه نشرته وزارة الأشغال الصرية سنة ١٩٣٨ .

وكل ما عمل إلى الآن من الإصلاح في إقليم المستنقعات هو تطهير النهر من السدود . وهذا قد زاد في تصريف النهر قليلا . ثم عمل قطعين في أعالى بحر الزراف طول كل منهما نحو خمسة كيلو مترات ليوصلا بين بحر الجبل و بحر الزراف وقد عمل القطع الأول سنة ١٩١٠ والثاني سنة ١٩١٣ . وقد تضار بت الآراء في إذا كان هذان القطعان قد زادا في تصريف النهرين معاً أم لا . وهنالك أسطول صغير مجهز بكراكات قوية يقوم في الوقت الحاضر بتجارب صغيرة في المجرى الأدنى لبحر الجبل و بحر الزراف ، كإصلاح شاطي أو تعميق جزء من المجرى . على أن العمل الكبير لم يتقرر ولم يبدأ فيه بعد ، على الرغم من الأمولل المكثيرة التي أنفقت في المساحة والقطهير .

ولا شك أننا قد أصبحنا قريبين من اتخاذ قرار نهائى فى هذا الأمر. والمشروع الذى يميل إليه رجال الرى فى الوقت الحاضر هو مشروع يتشر الخاص بقناة جونجلاى معدلا تعديلا يزيد فى مائه عن المقدار الذى قرره يتشر وينص المشروع على حفر قناة تبدأ من نهر آثم مارة ببلدة جونجلاى Jonglei ولذلك أطبق على هذا المشروع اسم مشروع جونجلاى . والمفروض أن يكون عق هذه القناة نحو خمسة أمتار . واتساع قاعها ١٢٠ مترا ، وتحمل نحو ٥٥ مليونا من الأمتار المكعبة فى اليوم ، بينا يحمل بحر الجبل نحو أر بعين مليونا ، على أن ينظم تصريف القناة بما يتفق وحاجة الزراعة فى شمال الوادى .

وهنا لك مشروع آخر يرى هماست وزميلاه أن يقدم على سواه ، وهو بناء سد جديد عند الشلال الرابع ، والغرض الأكبر منه المساعدة فى درء خطر الفيضان ، ومر الجائز الانتفاع به أيضاً فى تخزين مقدار من الماء ، ويرى حضراتهم أن تكون سعة هذا الخزان كافية لحجز ثمانية مليارات من الأمتار المكعبة .

ملحق بالفصل الأخير

اتفاق ۷ مایو سنة ۱۹۲۹

رباسة مجلس الوزراء

يا صاحب الفخامة العرب في عا روث،

١ — تأييداً لمحادثاتنا الأخيرة أتشرف بأن أبلغ فحامة كراء الحكومة المصرية فيا يختص بمسائل الرى التي كانت موضع مباحثاننا .

إن الحكومة المصرية توافق على أن البت في هذه المسائل لا يمكن تأجيله حتى يتيسر للحكومتين عقد اتفاق بشأن مركز السودان ؛ غير أنهما ، مع إقرار التسويات الحاضرة ، تحتفظ بحريتها التامة فيما يتعلق بالمفاوضات التي تسبق عقد مثل ذلك الاتفاق .

٢ ـــ من البين أن تعمير السودان بحماج إلى مقدار من مياه النيل أعظم من المقدار الذي يستعمله السودان الآن .

ولقد كانت الحكومة المصرية دائماً — كما تعلم فحامتكم — شديدة الاهتمام بعمران السودان وستواصل هذه الخطة ، وهي لذلك مستعدة للاتفاق مع الحكومة البريطانية على زيادة ذلك المقدار بحيث لا تضر تلك الزيادة بحقوق مصر الطبيعية والتاريخية في مياه النيل ، ولا بما تحتاج إليه مصر في توسعها الزراعي ، و بشرط الاستيثاق بكيفية مرضية من المحافظة على المصالح المصرية على الوجه المفصل بعد في هذه المذكرة .

 ٣ — و بناء على ما تقدم تقبل الحكومة المصرية النتائج التى انتهت إليها لجنة مياه النيل في سنة ١٩٢٥ المرفق تقريرها بهذه المذكرة . والذي يعتبر جزءاً لا ينفصل من هذا الاتفاق . على أنه نظراً للتأخير في بناء خزان جبل الأولياء ، الذي يعتبر ، بناء على الفقرة الأر بعين من تقرير لجنة مياه النيل ، مقابلا لمشروعات رى الجزيرة ترى الحكومة المصرية أن تعدل تواريخ ومقادير المياه التي تؤخذ تدريجيا من النيل للسودان في أشهر الفيضان كا هو مبين بالبند ٥٧ من تقرير اللجنة بحيث لا يتعدى ما يأخذه السودان ١٣٦٩ متراً مكعباً في الثانية قبل سنة اللجنة بحيث لا يتعدى ما يأخذه السودان ١٣٦٩ متراً مكعباً في الثانية قبل سنة بغير تغيير حتى يبلغ المأخوذ ١٣٦٩ متراً مكعباً في الثانية على بغير تغيير حتى يبلغ المأخوذ ١٢٦ متراً مكعباً في الثانية . وهذه المقادير مبنية على تقرير لجنة مياه النيل فهي إذن قابلة للتعديل كا نص على ذلك في التقرير .

ومن المفهوم أيضاً أن الترتيبات الآتية ستراعى فيا يختص بأعمال الرى على النيل .

(۱) أن المفتش العام لمصلحة الرى المصرية فى السودان أو معاونيه أو أى موظف آخر يعينه وزير الأشغال تكون لهم الحرية الكاملة فى المتعاون مع المهندس المقيم بخزان سنبار لقياس القصرفات والارصادكى تتبحقق الحكومة المصرية من أن توزيع المياه وموازنات الخزان جارية طبقاً لما تم الاتفاق عليه .

وتسرى الإجراءات التفصيلية الخاصة بالتنفيذ والمتفق عليها بين وزير الأشغال ومستشارى رى حكومة السودان من تاريخ الموافقة على هذه المذكرة .

(۲) ألا تقام بغير اتفاق سابق مع الحكومة المصرية أعمال رى أو توليد قوى ، ولا تتخذ إجراءات على النيل وفروعه أو على البحيرات التى بنبع منها ، سواء فى السودان أو فى البلاد الواقعة تحت الإدارة البريطانية ، يكون من شأنها إنقاص مقدار الماء الذى يصل إلى مصر أو تعديل تاريخ وصوله أو تخفيض منسو به على وجه يلحق أى ضرر بمصالح مصر .

(٣) تلقى الحكومة المصرية كل التسهيلات اللازمة للقيام بدراسة ورصد الأبحاث المائية (هيدرولوجيا) لنهر النيل في السودان دراسة ورصداً وافيتين .

(٤) إذا قررت الحكومة المصرية إقامة أعمال فى السودان على النيل أو فروعه أو اتخاذ أى إجراء لزيادة مياه النيل لمصلحة مصر تتفق مقدماً مع السلطات المحلية على ما يجب اتخاذه من الإجراءات للمحافطة على المصالح المحلية . ويكون إنشاء هذه الأعمال وصيانتها وإدارتها من شأن الحكومة المصرية وتحت رقابتها رأساً . .

(٥) تستعمل حكومة جلالة ملك بريطانيا العظمى وشمال إيرلندة وساطتها لدى حكومات المناطق التى تحت نفوذها لسكى تسهل للحكومة المصرية عمل المساحات والمقاييس والدراسات والأعمال من قبيل ما هو مبين فى الفقرتين السابقتين.

(٦) لا يخلو الحال من أنه في سياق تنفيذ الأمور المبينة بهذا الاتفاق قد يقوم من وقت لآخر شك في تفسير مبدأ من المبادئ أو بصدد بعض التفصيلات الفنية أو الإدارية فستعالج كل مسألة من هذه المسائل بروح من حسن النية المتبادل . فإذا نشأ خلاف في الرأى فيما يختص بتفسير أي حكم من الأحكام السابقة أو تنفيذه أو مخالفته ولم يتيسر لحكومتين حله فيما بينهما رفع الأمر لهيئة تحكيم مستقلة .

لا يعتبر هذا الاتفاق ،أى حال ماساً بمراقبة وضبط النهر فإن ذلك معتفظ به لمناقشات حرة بين الحكومةين عند المفاوضة في مسألة السودان .

و إنى أنتهز هذه الفرصة لأجدد لفخامتكم فائق احترامي م

القاهرة في ٧ مايو سنة ١٩٢٩

رئیس مجلس الوزراه (محمد محمود)

المراد من المراد المرد المراد المراد

دار المتدوب السامى :

يا صاحب الدولة :

١ - أنشرف بأن أخبر دولة كم بأنى تسلمت المذكرة التي تكرمتم دولة كم
 بإرسالها إلى اليوم .

۲ — ومع تأییدی للقواعد التی تم الاتفاق علیها کما هی واردة فی مذکرة
 دولتکم فإنی أعبر لدولتکم عن سرور حکومة جلالة الملك من أن المباحثات أدت
 إلی حل لا بد أنه سیزید فی تقدم مصر والسودان ورخائهما .

٣ - وأن حكومة جلالة الملك بالمملكة المتحدة لتشاطر الرأى فى ان مرمى هذا الاتفاق وجوهره هو تنظيم الرأى على أساس تقرير لجنة مياه النيل وأنه لا تأثير له على الحالة الراهنة فى السودان (Status quo)

٤ — وفى الختام أذكر دولتكم أن حكومة جلالة الملك سبق لها الاعتراف بحق مصر الطبيعى والتاريخى فى مياه النيل ، وأقرر أن حكومة جلالة الملك تعتبر المحافظة على هذه الحقوق مبدأ أساسياً من مبادئ السياسة البريطانية ، كما أوكد لدولتكم بطريقة قاطعة أن هذا المبدأ وتفصيلات هذا الاتفاق ستنفذ فى كل وقت أيا كانت الظروف التى قد تطرأ فها بعد .

و إنى أنتهز هذه الفرصة لأجدد لدولتكم فاثق احترامي م

(lege)

القاهرة في مايو ٧ سنة ١٩٢٩

المندوب السامي

| + | | | | | | |
|----|-----|------|--|---|------|--|
| | | | | | 641 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 4 | 1.0 | | | | | |
| ·* | | | | - | in , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| , | * | | | | | |
| | | | | 4 | -1- | |
| ÷ | | | | | | |
| | | | | * · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| | T. | | | 14 - ¥ | | |
| | | | | • | | |
| | | | | | | |
| ÷ | | | | | | |
| | | | | | | |
| + | | | | | | |
| | | | | | | |
| 34 | | | | | | |
| | | K-41 | | | | |
| 34 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | 1 | |
| | | | | | 7 | |
| | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | * | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | • | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 7 | | | | |
| 7 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ou't,

* ...

•

4.

.

فهر اثنیل AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES

